Annual Bulletin of HOUSING AND BUILDING STATISTICS FOR EUROPE

000

Bulletin annuel de STATISTIQUES DU LOGEMENT ET DE LA CONSTRUCTION POUR L'EUROPE

Ежегодный бюллетень ЕВРОПЕЙСКОЙ ЖИЛИЩНОЙ И СТРОИТЕЛЬНОЙ СТАТИСТИКИ



UNITED NATIONS OPГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ NATIONS UNIES

The designations employed and the presentation of the material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations concerning the legal status of any country or territory or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers.

Les appellations employées dans cette publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part du Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies aucune prise de position quant au statut juridique de tel ou tel pays ou territoire, ou de ses autorités, ni quant au tracé de ses frontières.

Употребляемые здесь обозначения и оформление материала не должны рассматриваться как выражение какого бы то ни было мнения со стороны Секретариата Организации Объединенных Наций относительно правового статуса той или иной страны или территории или ее властей, или относительно делимитации ее границ.

ECONOMIC COMMISSION FOR EUROPE, GENEVA

HOUSING AND BUILDING STATISTICS FOR EUROPE

COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR L'EUROPE, GENÈVE

STATISTIQUES DU LOGEMENT ET DE LA CONSTRUCTION POUR L'EUROPE

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ, ЖЕНЕВА

ЕЖЕГОДНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЖИЛИЩНОЙ И СТРОИТЕЛЬНОЙ СТАТИСТИКИ

Vol. XVIII -Tom XVIII

1974



BULLET THE THE TRACK THE TRACK THE

NEW YORK — НЬЮ-ЙОРК

1975

ANNUAL BULLETIN OF AND BULLETING

SADMIT MALE

UNITED NATIONS PUBLICATION PUBLICATION DES NATIONS UNIES ИЗДАНИЕ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Sales Number
No de vente
Homep для заказов

E/F/R.75.11.E.11

Price: \$ U.S 5.00 (or equivalent in other currencies)

	TABLE OF CONTENTS	TABLE DES MATIERES		СОДЕРЖАНИЕ	
	Page		Page		Стр.
Expl	anatory notes 4	Notes explicatives	5	Пояснительные примечания	6
	TABLES	TABLEAUX		ТАБЛИЦЫ	
Gene	eral statistics	Statistiques générales		Общие статистики	
1.	Estimates of mid-year population and its rate of change	Estimation de la population au milieu de l'année et son taux de variation	7	1. Оценочная численность населения на середину года и коэффициент прироста населения	7
2.	Gross fixed capital formation in western European countries and	Formation brute de capital fixe dans les pays de l' Europe occidentale et		 Валовые вложения в основные фонд в западноевропейских странах и 	
3.	the United States	aux Etats-Unis,	10	Соединенных Штатах,	10
Down	countries	l'Europe orientale	13	европейских странах	13
Dwe	lling construction	Construction de logements		Строительство жилищ	
4.	Dwelling stock and structure of dwelling construction	Parc de logements et structure de la construction de logements	14	4. Жилищный фонд и структура жилищного строительства	14
5.	Dwellings completed, by type of investor	Logements terminés, selon le maître d'ouvrage	40	5. Законченные строительством жилища с разбивкой по категориям застройщиков	40
6.	Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports	Logements terminés dans la construc- tion nouvelle, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction	44	 Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу мате- риала и техники, использованных 	
		de la structure porteuse	44	для изготовления вертикальных несущих опор	44
Labo	our	Main-d'oeuvre		Рабочая сила	
7.	Indices of employment and unemployment in the construction industry	7. Indices de l'emploi et du chômage dans l'industrie de la construction	50	7. Индексы занятости и безработицы в строительной промышленности	50
Price	indices	Indices des prix		Индексы цен	
8.	Wholesale price indices of building materials	8. Indices des prix de gros des matériaux de construction	52	8. Индексы оптовых цен строительных материалов	52
9.	Input and output price indices for housing construction	Indices des prix des entrées et des sorties dans la construction de logements	56	9. Индексы цен затрат-выпуска в жилищном строительстве	56
10.	Consumer price and rent indices 58	10. Indices des prix à la consommation et des loyers	58	10. Индексы розничных цен и квартирной платы	58
Build	ling materials	Matériaux de construction		Строительные материалы	
11.	Production, imports, exports and apparent consumption of cement	Production, importations, exportations et consommation apparente de ciment	60	11. Производство, импорт, экспорт и видимое потребление цемента	60
12.	Production of building materials 63	12. Production de matériaux de construction construction	63	12. Производство строительных материалов	63
	ANNEXES	ANNEXES		приложения	
I.	List of ECE reports in the field of housing, building and planning	Liste des études de la CEE dans le domaine de l'habitation, de la construction et de la planification	69	Перечень докладов ЕЭК по жилищ- ному вопросу, строительству и градостроительству	70
II.	Sources of data 71	II. Sources des données	71	н. Источники данных	71
III.	Definitions and general notes	III. Définitions et notes générales	75	III. Определения и общие замечания	78

EXPLANATORY NOTES

The purpose of the Annual Bulletin of Housing and Building Statistics for Europe is to provide basic data on developments and trends in the field of housebuilding in European countries and the United States of America. The data refer to dwelling construction, dwellings completed by type of investor and by material used, employment and unemployment in construction industry, wholesale price indices of building materials, input and output price indices for housing construction, consumer price and rent indices, production, trade and apparent consumption of cement and production of building materials. This publication is purely statistical in character. For an analysis of trends and policies in the field of housing, reference may be made to the periodic reviews and special studies prepared by the secretariat of the United Nations Economic Commission for Europe (see Annex I).

Sources

The statistics appearing in this bulletin are compiled by the secretariat of the United Nations Economic Commission for Europe from replies to questionnaires supplied by various countries, or from official national and/or international sources (see Annex II).

Comparability of data

Data are given according to the commonly agreed definitions which have been worked out under the auspices of the Conference of European Statisticians and the Committee on Housing, Building and Planning of the United Nations Economic Commission for Europe (see Annex III). Where individual series differ fundamentally from the agreed definitions and/or the coverage is incomplete, this is indicated in footnotes.

Time period

The statistics are presented in the form of time series. Figures are given for the last four calender years and 1970, which is the base period used by the United Nations and the statistical departments of the specialized agencies for the calculation of index numbers.

Rounding

Where necessary, each figure has been rounded off to the nearest final digit. For this reason, there may occur in some series an apparent slight discrepancy between the sum of the constituent items and the totals shown.

Revisions

In general, the data for the last year should be treated as provisional while those for previous years as final. Revised data in respect of the previous issue are indicated by the letter "r".

Nomenclature

The data which relate to the Federal Republic of Germany and the German Democratic Republic include the relevant data relating to Berlin for which separate data have not been supplied. This is without prejudice to any question of status which may be involved.

Symbols and abbreviations employed

E = Official estimate.

= Secretariat estimate.

= Not applicable.

... = Not available.

– Magnitude zero.

0 = Magnitude not zero, but less than half of unit employed.

= Series changed.

r = Revised data in respect of previous issues.

 m^2 = Square metre.

m3 = Cubic metre.

t = Metric ton.

NOTES EXPLICATIVES

Le Bulletin annuel de statistiques du logement et de la construction pour l'Europe a pour objet de fournir des données de base sur l'évolution et les tendances dans le domaine de la construction d'habitations dans les pays européens et aux Etats-Unis d'Amérique. Ces données se rapportent à la construction de logements, aux logements terminés selon le maître d'ouvrage et les matériaux utilisés, à l'emploi et au chômage dans l'industrie de la construction, aux indices des prix des entrées et des sorties dans la construction de logements, aux indices des prix à la consommation et des loyers, à la production, au commerce et à la consommation apparente de ciment et à la production de matériaux de construction. Cette publication est de caractère purement statistique. Pour l'analyse des tendances observées et des politiques adoptées dans le domaine de la construction d'habitations, on se reportera aux rapports périodiques et aux études spéciales élaborés par le secrétariat de la Commission économique pour l'Europe de l'Organisation des Nations Unies (voir annexe 1).

Sources

Les statistiques publiées dans ce bulletin sont réunies par le secrétariat de la Commission économique pour l'Europe de l'Organisation des Nations Unies à partir des réponses aux questionnaires adressés aux différents pays ou extraites de publications officielles nationales et/ou internationales (voir annexe II).

Comparabilité des données

Les données sont conformes aux définitions adoptées par la Conférence des Statisticiens européens et le Comité de l'Habitation, de la Construction et de la Planification de la Commission économique pour l'Europe de l'Organisation des Nations Unies (voir annexe III). Lorsqu'une série s'écarte trop de ces définitions ou que les données sont incomplètes, ces divergences sont signalées dans des notes.

Période couverte

Les statistiques sont présentées sous forme de séries chronologiques. Les chiffres se rapportent aux quatre dernières années civiles et à 1970 qui constitue la période de base utilisée pour le calcul des indices par l'Organisation des Nations Unies et les services statistiques des institutions spécialisées.

Arrondissement des chiffres

Chaque fois qu'on l'a jugé nécessaire, les nombres ont été arrondis à l'unité. Il peut donc y avoir, pour certaines séries, une légère différence apparente entre la somme des éléments constituants et le total indiqué.

Revisions

En général, les données relatives à la dernière année doivent être considérées comme provisoires, tandis que celles des années précédentes peuvent être considérées comme définitives. Les données revisées par rapport à celles du bulletin précédent sont suivies de la lettre "r".

Nomenclature

Les données se rapportant à la République fédérale d'Allemagne et à la République démocratique allemande incluent des données relatives à Berlin pour lequel des données séparées n'ont pas été fournies. Cela sans préjudice des questions de statut qui peuvent se poser à cet égard.

Signes et abréviations conventionnels

F = Estimation officielle

Estimation du secrétariat.

= Ne s'applique pas.

... = Aucune donnée disponible.

– Résultat rigoureusement nul.

0 = Résultat inférieur à la moitié de la dernière unité retenue.

= Changement de série.

r = Donnée revisée par rapport à celle des numéros précédents.

m² = Mètre carré.

m3 = Mètre cube.

t = Tonne métrique.

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

Цель Ежегодного бюллетеня европейской жилищной и строительной статистики состои в представлении основных данных о развитии и тенденциях в области жилищного строительства в европейских странах и Соединенных Штатах Америки. Данные относятся к жилищному строительству, законченным строительством жилищам по категориям застройщиков и по типу использованного материала, занятости и безработицам в строительной промышленности, индексам оптовых цен строительных материалов, индексам цен затрат-выпуска в жилищном строительстве, индексам розничных цен и квартирной платы, производству, торговле и видимому потреблению цемента и производству строительных материалов. Эта публикация носит чисто статистический характер. Для анализа тенденций и мероприятий в жилищном строительстве можно использовать периодические обзоры и специальные исследования, подготовленные Секретариатом Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций (см. приложение Г).

Источники

Статистические данные, приводимые в настоящем бюллетене, взяты Секретариатом Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций из ответов на вопросники, представленных различными странами, из официальных национальных и/или международных источников (см. приложение II).

Сопоставимость данных

Данные приводятся в соответствии с согласованными определениями, которые были выработаны Конференцией ей европейских статистиков и Комитетом по жилищному вопросу, строительству и градостроительству Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций (см. приложение Ш). В тех случаях, когда отдельные данные существенно отличаются от согласованных определений и/или охват является неполным, различие указывается в примечаниях.

Отчетный период

Статистические данные представляются в форме динамических рядов. Данные приводятся за последние четыре календарных года и за 1970 год, который является базисным периодом, используемым Организацией Объединенных Наций и статистическими департаментами специализированных учреждений для расчета индексов.

Округление

В тех случаях, когда это необходимо, каждая цифра округлена до ближайшего окончательного разряда. Поэтому в некоторых рядах данных могут иметь место небольшие расхождения между суммой данных по отдельным статьям и приведенными итогами.

Пересмотр данных

Как правило, данные за последний год следует считать предварительными, а данные за предыдущие годы — окончательными. Приводимые в пересмотренном виде данные предыдущих выпусков бюллетеня отмечаются буквой "г".

Номенклатура

Данные, относящиеся к Германской Демократической Республике и к Федеративной Республике Германии, включают соответствующие данные по Берлину, по которому отдельные данные не были представлены. Это никоим образом не затрагивает вопросы, связанные со статусом.

Условные обозначения и сокращения

- Е Официальная оценка.
- * Оценка Секретариата.
- . Не применимо.
- ... Данные отсутствуют.
- - Нулевая величина.
- 0 Величина не нулевая, но меньше половины применяемой единицы измерения.
- Измененные ряды.
- Пересмотренные данные предыдущих выпусков.
- м² Квадратный метр.
- м3 Кубический метр.
- т Метрическая тонна.

GENERAL STATISTICS STATISTIQUES GÉNÉRALES OБЩАЯ СТАТИСТИКА

- 1. Estimates of mid-year population and its rate of change
- 1. Estimation de la population au milieu de l'année et son taux de variation
- 1. Оценочная численность населения на середину года и коэффициент прирости населения

Country Pays Crassia Um-op 1970 1971 1972 1973 1974 Mox Mox	Land Territory		Codo		Population	n Hace	еление		Annual rate of change (a)
AUSTRIA AUTRICHE ABCTPHR A 7.39 7.46 7.49 7.53° 7.55 PELGIUM BELGIQUE GENETUR A 9.66 9.67 9.11 9.76° 9.80 3.89 3.89 3.90 5.91 3.85 S.	ountry Pays	Страна	Lode	1970	1971	1972	1973	1974	Taux de variation annuelle
RELGIUM BELGIQUE БЕЛЬГИЯ A 9.66 9.67 9.71 9.76 9.80			Шифр	10.0			10.0		Коэффициент ежегодного изменения (a)
RELGIUM BELGIQUE БЕЛЬГИЯ A 9.66 9.67 9.71 9.76 9.80									
SELGIUM BELGIQUE БЕЛЬГИЯ A 9.66 9.67 9.71 9.76 9.80	TRIA AUTRICHE	АВСТРИЯ	A	7.39	7.46	7.49	7.53°	7.53	4.7
В 0 5.89 5.76 5.90 3.90 3.91 3.85 SULGARIA BULGARIE БОЛГАРИЯ А 8.49 8.54 4.75 8.60 5.00 3.90 B 0 4.44 4.59 4.75 4.85 5.00 3.64 3.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77			*	1.00	1.40	1,47	1.00	1.22	***
В 0 5.89 5.76 5.90 3.90 3.91 3.85 SULGARIA BULGARIE БОЛГАРИЯ А 8.49 8.54 4.75 8.60 5.00 3.90 B 0 4.44 4.59 4.75 4.85 5.00 3.64 3.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77 5.77	IUM BELGIOUE	БЕЛЬГИЯ	Δ	9.66	9.67	9.71	9.76 ^r	9.80	3.6
ULGARIA BULGARIE БОЛГАРИЯ A 8.49 8.54 8.59 8.62 8.68 8.69 8.69 8.69 8.69 8.69 8.69 8.69	22201402		В			3.91	3.85		•••
В с 4.44 4 4.59 3.94 3.73 4.85 5.01 3.64 EYPRUS (b) CHYPRE (b) КИПР (b) А 0.63 0.62° 0.63° 0.62° 0.63° 0.62° 0.26 0.26 0.26 0.26 0.26 0.26 0.26 0.26		1	C	5.76	5.77	5.80	3.90		***
В с 4.44 4.59 4.73 4.85 5.01 3.64 EYPRUS (b) CHYPRE (b) КИПР (b) д с 6.62° 0.65° 0.62° 0.62° 0.26 0.26 0.26 0.26 0.26 0.26 0.26 0.26								-	
C 4.05 3.94 3.84 3.77 3.64 EXPRIS (b) CHYPRE (b) КИПР (b) А 0.63 0.25 0.26 0.26 0.26 0.26 0.26 0.26 0.26 0.26	ARIA BULGARIE	БОЛГАРИЯ							5.5 30.7
B									-26.3
В совет по вольный вол									
C 0.38 0.39 0.37	RUS (b) CHYPRE (b)	КИПР (Р)	A	0.63	0.62 ^r	0.63 ^r		0.64	3.9
TCHCOSLOVAKIA STOCHOBARMS A 14.33 14.39 14.46 14.56 14.69 14.69 5.48 5.48 5.60 5.60		0.00	В						•••
TCHECOSLOVAQUIE B		177	C	0.38	0.38	0.39	0.57	***	***
TCHECOSLOVAQUIE B	Unci quavia urv	OCHODAVIAG			aor	r	T. FCF	74.60	()
C 5.44 5.48 5.48 5.60 5.60 5.60					8.93	9.00	9,00		6.2 5.9
INLAND FINLANDE ФИНЛЯНДИЯ A 4.61 B 2.355 C 2.36 C 2.49 C 2.69 C 2.24 C 2.09 C 2.55 C 2.68 C 2.24 C 2.09 C 2.00 C	I CHECOSLOVAÇUII	18181					5.60		7.3
FINLAND FINLANDE ΦИНЛЯНДИЯ A B 2.355 2.39 2.555 2.66 4.68									
В 2.35 2.39 2.55 2.68 C 2.26 2.24 2.09 1.99 FRANCE FRANCE ФРАНЦИЯ А 50.77 51.25 51.70 52.13 52.51 GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE TEPMACKAR ДЕМОКРАТ ИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА GERMANY, FEDERAL REPUBLIO DE A A 51.2.55 12.59 12.62 12.61 12.65 4.51 4.47 4.42 4.37 4.28 GERMANY, FEDERAL REPUBLIQUE FÉDÉRALE D' C 23.29 23.27 23.09 38.40 38.88 FEMAHUR, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА GERMANY, FEDERAL BE DE DE A A 60.65 61.29 61.67 61.97 62.04 38.00 38.40 38.88 FEMAHUR, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА GERMANY HONGRIE BEHГРИЯ A 8.79 8.83° 8.89° 8.97° 6.96 GUNGARY HONGRIE BEHГРИЯ A 10.37 10.40 10.43° 10.46 CELAND ISLANDE ИСЛАНДИЯ A 0.200 0.210 0.209 0.213 0.220 0.185 0.186 C 0.026 0.027 GRELAND IRLANDE ИРЛАНДИЯ A 2.95° 2.98° 3.01 3.03° 3.09 1.43 1.43 1.49 1.49 1.28 1.33 1.33 1.43 1.43 1.49 1.49 1.66 1.65 1.65 1.63 1.61 1.60 TALY ITALIE ИТАЛИЯ A 53.66° 54.01° 54.41° 54.90° 55.36 UXEMBOURG LUXEMBOURG ЛЮКСЕМБУРГ A 0.339 0.342 0.347 0.351 0.340* MALTA MALTE MAЛЬТА A 0.33 0.33 0.32 0.32 0.32	MARK DANEMARK	ДАНИЯ	A	4.93	4.96	4.99	5.02°	5.05	6.0
B 2.35 2.39 2.55 2.68 C 2.26 2.24 2.09 1.99 FRANCE FRANCE OPAHLUR A 50.77 51.25 51.70 52.13 52.51 GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE TEPMAHCKAR JEMOKPATU VECKAR PECNY BINKA GERMANY, FEDERAL REPUBLIC A 12.65 12.59 12.62 12.61 12.65 4.28 GERMANY, FEDERAL REPUBLIC A 4.51 4.47 4.42 4.37 4.28 GERMANY, FEDERAL REPUBLIQUE FÉDÉRALE D' C 23.29 23.27 23.09 38.40 38.88 FEMAHUR, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА GERMANY HONGRIE BEHГРИЯ A 8.79 8.83° 8.89° 8.97° 6.96 IUNGARY HONGRIE BEHГРИЯ A 10.34 10.37 10.40 10.43° 10.46 CELAND ISLANDE ИСЛАНДИЯ A 0.200 0.210 0.209 0.213 0.220 0.183 0.186 C 0.026 0.027 GRELAND IRLANDE ИРЛАНДИЯ A 2.95° 2.98° 3.01 3.03° 3.09 1.43 1.43 1.49 1.69 1.66 1.65 1.63 1.61 1.60 1.60 1.65 1.63 1.61 1.60 1.60 1.65 1.63 1.61 1.60 1.60 1.65 1.63 1.61 1.60 1.60 1.61 1.60 1.60 1.65 1.63 1.61 1.60 1.60 1.65 1.63 1.61 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60									
С 2.26 2.24 2.09 1.99 FRANCE FRANCE ФРАНЦИЯ A 50.77 51.25 51.70 52.13 52.51 GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC A 17.06 17.06 17.04 16.98 17.17 RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE TEPMAHCKAЯ ДЕМО КРАТ И ЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D' C 38.00 38.40 38.88 GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D' C 38.00 38.40 38.88 FREECE GRÈCE ГРЕЦИЯ A 8.79 8.83 В 8.97 8.97 6.96 RIUNGARY HONGRIE BEHГРИЯ A 10.34 10.37 10.40 10.43 10.46 CELAND ISLANDE ИСЛАНДИЯ A 0.200 0.210 0.209 0.213 0.220 0.186 0.	AND FINLANDE	Финляндия	A		4.62	4.64		4.68	3.8
GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC A 50.77 51.25 51.70 52.13 52.51 GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC REPUBLIC REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE ALLEMANDE TEPMAHCKAR JEMOKPAT UYECKAR PECHY SINKA A 17.06 17.06 17.06 17.04 16.98 17.17 GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF ALLEMANDE FEDERALE D'EPMAHUR, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА A 60.65 61.29 61.67 61.97 62.04 REECE GRÉCE ГРЕЦИЯ A 8.79 8.83° 8.89° 8.97° 6.96 IUNGARY HONGRIE BEHГРИЯ A 0.34 10.37 10.40 10.43° 10.46 CELAND ISLANDE ИСЛАНДИЯ A 0.200 0.210 0.209 0.213 0.220 C 2.98° 3.01 3.03° 3.09° 3.09° RELAND IRLANDE ИРЛАНДИЯ A 2.95° 2.98° 3.01 3.03° 3.09° TALY ITALIE ИТАЛИЯ A 2.95° 2.98° 3.01 3.43°				2.35					***
GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC A 17.06 17.06 17.04 16.98 17.17 RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE TEPMAHCKAЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА A 12.55 12.59 12.62 12.61 12.65 12.65 12.65 12.65 12.65 12.65 12.65 12.65 12.65 12.65 12.65 12.65 12.65 4.28 </td <td></td> <td></td> <td>U</td> <td>2.20</td> <td>2.24</td> <td>2.09</td> <td>1.99</td> <td>•••</td> <td>* * *</td>			U	2.20	2.24	2.09	1.99	•••	* * *
GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC A 17.06 17.06 17.04 16.98 17.17 RÉFUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE TEPMAHCKAR JEMOKPATU VECKAR PECNY БЛИКА B 12.55 12.59 12.62 12.61 12.65 12.65 12.61 12.65 12.65 12.61 12.65 12.65 12.61 12.65 12.61 12.65 12.65 12.61 12.65 12.65 12.61 12.65 12.65 12.62 12.61 12.65 12.65 12.65 12.62 12.61 12.65 4.47 4.42 4.37 4.28 4.28 4.51 4.47 4.42 4.37 4.28 4.28 4.47 4.42 4.37 4.28 4.28 4.47 4.42 4.37 4.28 4.28 4.28 4.28 4.28 4.47 4.42 4.47 4.42 4.37 4.28 4.28 4.28 4.28 4.28 4.28 4.28 4.28 4.28 4.28 4.28 4.28 4.28 4.28 4.28 4.28 4.28	ICE EDANCE	ФРАНЦИЯ		EO 77	63 06	E7 70	50 17	52 51	8.5
RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE TEPMAHCKAR JEMOKPATU ЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА B 12.55 4.47 12.62 12.61 4.28 GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D' EPMAHUR, ФЕДЕРАТИ ВНАЯ РЕСПУБЛИКА A 60.65 61.29 61.67 61.97 62.04 INGARY HONGRIE BEHГРИЯ A 8.79 8.83° 8.89° 8.97° 6.96 IUNGARY HONGRIE BEHГРИЯ A 10.34 10.37 10.40 10.43° 10.46 CELAND ISLANDE ИСЛАНДИЯ A 0.200 0.210 0.209 0.213 0.220 B 1.28 1.33 1.38 1.45 1.49 C 1.66 1.65 1.63 1.61 1.60 TALY ITALIE ИТАЛИЯ A 53.66° 54.01° 54.41° 54.90° 55.36 MALTA MALTE MAЛЬТА A 0.33 0.33 0.32 0.32 0.32	FRANCE	ФГАПЦИЛ	A	50.11	21.22	21.10	22.13	72.71	0.)
RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА 12.55 12.59 12.62 12.61 12.65 4.28 GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D' C'EPMAHUЯ, ФЕДЕРАТИ ВНАЯ РЕСПУБЛИКА A 60.65 61.29 61.67 61.97 62.04 GERMANY, FEDERAL REPUBLIQUE FÉDÉRALE D' C'EPMAHUЯ, ФЕДЕРАТИ ВНАЯ РЕСПУБЛИКА B 23.29 23.27 23.09 GERMANY, DEGLEPATU BHAЯ PECПУБЛИКА A 8.79 8.83° 8.89° 8.97° 6.96 HUNGARY HONGRIE BEHГРИЯ A 10.34 10.37 10.40 10.43° 10.46 CELAND ISLANDE ИСЛАНДИЯ A 0.200 0.210 0.209 0.213 0.220 C 0.183 0.183 0.186 C 0.298° 3.01 3.03° 3.09 HUNGARY A 2.95° 2.98° 3.01 3.03° 3.09 C B 1.28 1.33 1.33 1.43 1.49 <td>FRMAN DEMOCRATIC DED</td> <td>unue</td> <td>-</td> <td>37.06</td> <td>17.06</td> <td>37.04</td> <td>16 00</td> <td>17 17</td> <td>1.6</td>	FRMAN DEMOCRATIC DED	unue	-	37.06	17.06	37.04	16 00	17 17	1.6
ТЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D' ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА В С 23.29 23.27 23.09 38.40 23.29 23.27 23.09 38.88 ВПЕВСЕ GRÉCE ГРЕЦИЯ А 8.79 8.83 8.89 8.89 8.89 8.89 6.90 8.97 6.96 HUNGARY HONGRIE BEHГРИЯ А 10.34 10.37 10.40 10.43 10.46 10.43 10.46 CELAND ISLANDE ИСЛАНДИЯ В С 0.200 В С 0.026 0.027 0.210 0.209 0.213 0.220 0.186 0.027 С 0.026 0.027 0.163 1.38 1.43 1.49 1.49 1.49 1.49 1.49 1.49 1.49 1.49									2.0
РЕСПУБЛИКА GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D' TEPMAHUЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА A 8.79 8.83° 8.89° 8.97° 6.96 GREECE GRÉCE ГРЕЦИЯ А 8.79 8.83° 8.89° 8.97° 6.96 B 8.97° 6.96 HUNGARY HONGRIE BEHГРИЯ А 10.34 10.37 10.40 10.43° 10.46 10.46 CELAND ISLANDE ИСЛАНДИЯ В С 1.29° 1.28° 1.28° 1.33° 1.38° 1.43° 1.49° 1.49° 1.28° 1.28° 1.28° 1.65° 1.65° 1.65° 1.61° 1.60 3.09° 3			C	4.51				4.28	-13.0
ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D' TEPMAHUЯ, Ф'ЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА B C C C C C C C C C C C C C C C C C C C									
ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D' TEPMAHUЯ, Ф'ЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА B C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	OFFICE OFFICE OFFI	2110 05		60.60	(2 00	(2 (2	62 07	(0.01	5.7
RELAND IRLANDE ИРЛАНДИЯ A 2.95° 1.28 1.66 2.98° 1.33 1.63 1.65 1.65 38.40 38.88 TALY ITALIE ИТАЛИЯ A 0.339 0.342 0.331 0.360 38.40 38.88 10.40 38.88 6.96 6.96 10.37 10.40 10.43° 10.46 10.40 10.43° 10.46 10.37 10.40 10.43° 10.46 0.183 0.186 0.026 0.027 0.026 0.027 10.40 10.43° 10.40 10.43° 10.46 0.183 0.186									5.7
REECE GRÉCE ГРЕЦИЯ A 8.79 8.83° 8.89° 6.96 RUNGARY HONGRIE BEHГРИЯ A 10.34 10.37 10.40 10.43° 10.46 CELAND ISLANDE ИСЛАНДИЯ A 0.200 0.210 0.209 0.213 0.220 0.183 0.186 0.186 0.0027 0.0026 0.0027 0.0026 0.0027 0.0026 RELAND IRLANDE ИРЛАНДИЯ A 2.95° 2.98° 3.01 3.03° 3.09 1.28 1.33 1.38 1.43 1.49 1.49 1.66 1.65 1.65 1.65 1.61 1.60 TALY ITALIE ИТАЛИЯ A 53.66° 54.01° 54.41° 54.90° 55.36 UXEMBOURG LUXEMBOURG ЛЮКСЕМБУРГ A 0.339 0.342 0.347 0.351 0.340* MALTA MALTE МАЛЬТА A 0.33 0.33 0.32 0.32 0.32	LEMAGNE, KEPUBLIQUE FEI	DECLINE DANA	C						***
HUNGARY HONGRIE ВЕНГРИЯ A 10.34 10.37 10.40 10.43° 10.46 CELAND ISLANDE ИСЛАНДИЯ A 0.200 0.210 0.209 0.213 0.220 0.026 0.027 0.026 0.027 RELAND IRLANDE ИРЛАНДИЯ A 2.95° 2.98° 3.01 3.03° 3.09 1.43 1.43 1.49 1.49 1.65 1.63 1.61 1.60 ТАLY ITALIE ИТАЛИЯ A 53.66° 54.01° 54.41° 54.90° 55.36 UXEMBOURG LUXEMBOURG ЛЮКСЕМБУРГ A 0.339 0.342 0.347 0.351 0.340* MALTA МАЛЬТА A 0.33 0.33 0.32 0.32 0.32	мпил, ФЕДЕРАТИВПАЛ	PEGILI BI IVINA						PAN	
HUNGARY HONGRIE ВЕНГРИЯ A 10.34 10.37 10.40 10.43° 10.46 CELAND ISLANDE ИСЛАНДИЯ A 0.200 0.210 0.209 0.213 0.220 0.026 0.027 0.183 0.186 O.026 0.027 0.026 RELAND IRLANDE ИРЛАНДИЯ A 2.95° 2.98° 3.01 3.03° 3.09 1.43 1.43 1.43 1.49 1.49 1.65 1.63 1.61 1.60 TALY ITALIE ИТАЛИЯ А 53.66° 54.01° 54.41° 54.90° 55.36 UXEMBOURG LUXEMBOURG ЛЮКСЕМБУРГ A 0.339 0.342 0.347 0.351 0.340* MALTA МАЛЬТА A 0.33 0.33 0.32 0.32 0.32									
CELAND ISLANDE ИСЛАНДИЯ A B C 0.200 0.210 0.209 0.183 0.186 0.027 0.026 0.213 0.186 0.027 0.027 0.026 0.220 0.183 0.186 0.027 0.027 0.026 RELAND IRLANDE ИРЛАНДИЯ A B 1.28 1.33 1.38 1.38 1.45 1.45 1.49 1.49 1.49 1.65 1.65 1.65 1.65 1.65 1.61 1.60 1.66 1.65 1.65 1.61 1.60 TALY ITALIE ИТАЛИЯ A 53.66 ^T 54.01 ^T 54.41 ^T 54.90 ^T 55.36 55.36 0.342 0.347 0.351 0.340* UXEMBOURG LUXEMBOURG ЛЮКСЕМБУРГ A 0.339 0.342 0.347 0.351 0.340* MALTA MALTE MAЛЬТА A 0.33 0.33 0.33 0.32 0.32 0.32	CE GRÈCE	ГРЕЦИЯ	A	8.79	8.83 ^r	8.89 ^r	8.97°	6.96	4.8
CELAND ISLANDE ИСЛАНДИЯ A B C 0.200 0.210 0.209 0.183 0.186 0.027 0.026 0.213 0.186 0.027 0.027 0.026 0.220 0.183 0.186 0.027 0.027 0.026 RELAND IRLANDE ИРЛАНДИЯ A B 1.28 1.33 1.38 1.38 1.45 1.45 1.49 1.49 1.49 1.65 1.65 1.65 1.65 1.65 1.61 1.60 1.66 1.65 1.65 1.61 1.60 TALY ITALIE ИТАЛИЯ A 53.66 ^T 54.01 ^T 54.41 ^T 54.90 ^T 55.36 55.36 0.342 0.347 0.351 0.340* UXEMBOURG LUXEMBOURG ЛЮКСЕМБУРГ A 0.339 0.342 0.347 0.351 0.340* MALTA MALTE MAЛЬТА A 0.33 0.33 0.33 0.32 0.32 0.32									
RELAND IRLANDE ИРЛАНДИЯ A 2.95° 2.98° 3.01 1.38 1.38 1.45 1.49 1.49 1.60 1.66 1.65 1.63 1.61 1.60 3.03° 3.09 1.49 1.49 1.49 1.60 1.60 1.65 1.63 1.61 1.60 TALY ITALIE ИТАЛИЯ A 53.66° 54.01° 54.41° 54.41° 54.90° 55.36 UXEMBOURG ЛЮКСЕМБУРГ A 0.339 0.342 0.347 0.351 0.340* МАLТА МАЛЬТА A 0.33 0.33 0.32 0.32 0.32	GARY HONGRIE	ВЕНГРИЯ	A	10.34	10.37	10.40	10.43°	10.46	2.9
RELAND IRLANDE ИРЛАНДИЯ A 2.95° 2.98° 3.01 1.38 1.38 1.45 1.49 1.49 1.60 1.66 1.65 1.63 1.61 1.60 3.03° 3.09 1.49 1.49 1.49 1.60 1.60 1.65 1.63 1.61 1.60 TALY ITALIE ИТАЛИЯ A 53.66° 54.01° 54.41° 54.90° 55.36 UXEMBOURG LUXEMBOURG ЛЮКСЕМБУРГ A 0.339 0.342 0.347 0.351 0.340* MALTA MALTE МАЛЬТА A 0.33 0.33 0.32 0.32 0.32		407.00	-					OR SHOW OF THE PARTY OF	
RELAND IRLANDE ИРЛАНДИЯ A B D 1.28 D 1.38 D 1.33 D 1.38 D 1.45 D 1.60 3.03 D 1.38 D 1.45 D 1.60 3.09 D 1.28 D 1.65 D 1.65 D 1.65 D 1.61 3.09 D 1.48 D 1.49 D 1.60 TALY ITALIE ИТАЛИЯ A D 33.66 D 54.01 D 54.41 D 54.41 D 54.90 D 55.36 54.41 D 54.90 D 55.36 54.90 D 55.36 UXEMBOURG LUXEMBOURG ЛЮКСЕМБУРГ A D 339 D 342 D 347 D 347 D 351 D 340 D 340 D 347 D 351 D 340 D 340 D 347 D 351 D 340 D	AND ISLANDE	ИСЛАНДИЯ		0.200	0.210			0.220	24.1
RELAND IRLANDE ИРЛАНДИЯ A B C 1.28 1.38 1.33 1.38 1.43 1.49 1.49 1.66 3.01 1.65 1.65 1.65 1.65 3.02 1.43 1.49 1.49 1.60 TALY ITALIE ИТАЛИЯ A 53.66 5 54.01 54.41 54.90 55.36 54.41 54.90 55.36 UXEMBOURG LUXEMBOURG ЛЮКСЕМБУРГ A 0.339 0.342 0.347 0.351 0.340* MALTA MALTE MAЛЬТА A 0.33 0.33 0.32 0.32 0.32 0.32 0.32									***
В с 1.28 с 1.66 1.33 1.33 1.38 1.43 1.61 1.45 1.60 ТАLY ITALIE ИТАЛИЯ А 53.66° 54.01° 54.41° 54.90° 55.36 54.41° 54.90° 55.36 UXEMBOURG LUXEMBOURG ЛЮКСЕМБУРГ А 0.339 0.342 0.347 0.351 0.340* МАLТА МАLTE МАЛЬТА А 0.33 0.33 0.32 0.32 0.32				***		0.020	0.021	•••	***
В с 1.28 с 1.66 1.33 1.33 1.38 1.43 1.61 1.45 1.60 ТАLY ITALIE ИТАЛИЯ А 53.66° 54.01° 54.41° 54.90° 55.36 54.41° 54.90° 55.36 UXEMBOURG LUXEMBOURG ЛЮКСЕМБУРГ А 0.339 0.342 0.347 0.351 0.340* МАLТА МАLTE МАЛЬТА А 0.33 0.33 0.32 0.32 0.32		80.00			_	17.00	77	100000	
TALY ITALIE ИТАЛИЯ A 53.66 ^T 54.01 ^T 54.41 ^T 54.90 ^T 55.36 UXEMBOURG LUXEMBOURG ЛЮКСЕМБУРГ A 0.339 0.342 0.347 0.351 0.340* MALTA MAЛЬТА A 0.33 0.33 0.32 0.32 0.32	AND IRLANDE	ИРЛАНДИЯ		2.95	2.98				11.7 38.7
TALY ITALIE ИТАЛИЯ A 53.66 ^F 54.01 ^F 54.41 ^F 54.90 ^F 55.36 UXEMBOURG LUXEMBOURG ЛЮКСЕМБУРГ A 0.339 0.342 0.347 0.351 0.340* MALTA MAЛЬТА A 0.33 0.33 0.32 0.32 0.32		1		1.66	1.65		1.61		-9.8
UXEMBOURG LUXEMBOURG ЛЮКСЕМБУРГ A 0.339 0.342 0.347 0.351 0.340* NALTA MAЛЬТА A 0.33 0.33 0.32 0.32 0.32									
UXEMBOURG LUXEMBOURG ЛЮКСЕМБУРГ A 0.339 0.342 0.347 0.351 0.340* MALTA MAЛЬТА A 0.33 0.33 0.32 0.32 0.32	V ITALIC	DAID ATAL		53 (/F	FA OF	E4 AT	E4 OOT	cc 76	7.8
МАLTA MALTE МАЛЬТА A 0.33 0.33 0.32 0.32 0.32	THALIE	индии	A	55.00	54.01	24.41	74.90	55.50	
МАLTA MALTE МАЛЬТА A 0.33 0.33 0.32 0.32 0.32	MODURO LUVEMBOURO SI	OVCEMENDE		0 770	0.740	0.747	0.763	0.740*	0.7
	MROOKE FOXEMBOOKE UP	UKUEMBYPI	A	0.339	0.342	0.347	0.351	0.340*	0.7
	*******	14 1 71 71	19 20			0.75	0.70	0.70	7.0
	TA MALTE	МАЛЬТА	A	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	-7.7
						-1			
ETHERLANDS PAYS-BAS НИДЕРЛАНДЫ A 13.03 13.19 13.33 13.44 13.54	ERLANDS PAYS-BAS HI	ИДЕРЛАНДЫ	A	13.03	13.19	13.33	13.44	13.54	9.6

GENERAL STATISTICS STATISTIQUES GÉNÉRALES ОБЩАЯ СТАТИСТИКА

- 1. Estimates of mid-year population and its rate of change
- 1. Estimation de la population au milieu de l'année et son taux de variation
- 1. Оценочная численность населения на середину года и коэффициент прирости населения

				Populatio		прирости н		Annual rate of change (a)
Country Page	Crnaua	Code	1970	1971	1972	1973	1974	Taux de variation annuelle
Country Pays	Страна	Шифр	1970	1971	1000	1370	1017	Коэффициент ежегодного изменения (a)
			T					
RWAY NORVEGE	норвегия	A	3.88	3.90	3.93	3.96	3.99	7.0
MINER! HOHELDE	1101 521 7111	В	1.65	1.66	1.76	1.78	1.78	19.7
		C	2.23	2.24	2.17	2.18	2.20	-3.2
			170					
LAND POLOGNE	польша	A	32.53	32.80	33.07	33.36	33.69	8.8
		В	•••	17.23	17.49	18.00	18.31	***
		C	•••	15.57	15.58	15.36	15.38	***
RTUGAL PORTUGAL	ПОРТУГАЛИЯ	A	8.66	8.63	8.59	8.56°	8.74*	2.3*
DOUBLE DOUBLE	DVAN UUA							A F
MANIA ROUMANIE	РУМЫНИЯ	A	20.25	20.47	20.66	20.83	21.03	9-5
		B	•••	8.42	8.59 12.07		•••	•••
			***	12.07	12.01	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
AIN (b) ESPAGNE (b)	испания (b)				r	74.06	75.00	70.5
AIN WE ESTAUNE	NCHARINA (**	A B	33.78 22.18	34.13 22.87	34.49 ^r	34.86 23.35	35.22 23.57	10.5 15.3
	0.0	C	11.60	11.26	23.14	11.51	11.65	1.1
VEDEN SUÈDE	ШВЕЦИЯ			o zor	0.70	0.74	0.16	7 7
AEDEM SOEDE	шоєция	A	8.04	8.10 ^r	8.12	8.14	8.16	3.7
	_				_	_		
VITZERLAND SUISSE	ШВЕЙЦАРИЯ	A	6.19 ^r	6.23°	6.39 ^r 3.68	6.43 ^r	6.48*	11.5*
		В	3.61	3.65	3.68	3.70	3.73*	8.2*
		С	2.66	2.67	2.70	2.73	2.75*	8.4*
TUDOUS (b)	Timus(h)				. 70	.7		
IRKEY (b) TURQUIE (b)	ТУРЦИЯ(6)	A	34.85°	35.65°	36.35°	37.36 ^r	38.27	23.7
SR (c)(d) URSS (c)(d)	CCCP(c)(d)		242 76	245.08°	247 46	240.75	252.06	0.4
ion · · · · Unoo · · · · ·	COCF	A B	242.76	140.80	247.46 144.32	249.75 147.84	252.06 151.35	9•4 24•5
		C	105.40	104.30	103.14	101.90	100.72	-11.3
							T FIRE TYPE	
BYELORUSSIAN S.S.	(c)(d)							
R.S.S. de BIELORUSS	K.	A	9.04	9.11	9.17	9.24	***	
БЕЛОРУССКАЯ ССЕ	(c)(d)							
סניוטו ייטטונאיו טטו								
UKRAINIAN S.S.R.	(c)(d)			(0	.0.06			
R.S.S. d'UKRAINE	(c)(d)	A	47.31	47.69	48.06	48.38	• • •	***
УКРАИНСКАЯ ССР	(c) (d)							
	35-17			34				
ITED KINGDOM СОЕД. I	ОРОПЕВСТВО		55 43	EE (3	55.00	FF 07	***	
	TOT OFFEDERAL	A B	55.41 42.97	55.61	55.80 42.91	55.93 42.72	56.10*	3.1*
ROYAUME-UNI		C	12.74		12.89	13.21	•••	
							***	***
		}						
GOSLAVIA YOUGOSLAVIE	ЮГОСЛАВИЯ	A	20.37	20.57	20.77	20.96	21.16	9.6
		B	•••	7.93	8.02	8.13	•••	ONAS
			***	12.62	12.75	12.83	•••	* * *
TAL EUROPE (e)	ВСЯ ЕВРОПА	. 1	TT. COF			r		
		A	734.88 ^r	741.29 ^r	747.46°	753.65°	759.8*	8.4*
EUROPE TOTA	L							
	01.5	1- 1						
ITED OTATES	OFR HITATLE	٨	204.00	207 05	000 04	070 40	011 01	THE REAL PROPERTY.
	осд. штаты	A	204.88	207.05	208.84	210.40	211.91	8.5
					1110			
ITED STATES C ÉTATS-UNIS								
		1	25.0		41.72		The state of	
			25.0		10.74		Chin's and	

NOTES TO TABLE 1

Explanation of code:

A = Whole country.

B = Urban areas.) For definitions. C = Rural areas.) see country notes to table 4.

General note: The estimates on total population are taken from the United Nations Monthly Bulletin of Statistics. Data relating to urban and rural populations are supplied directly by governments. They are not subject to periodic adjustments as are the estimates of total population. For this reason, totals of urban and rural populations do not, in certain cases, agree with data on total populations.

- (a) Average annual increase (decrease) (a) Taux moyen annuel d'accroissement rate per mille, 1970-1974.
- (b) Estimates of questionable reliability.
- (c) Data supplied by the country. (d) Data for the Byelorussian and the Ukrainian SSR are included under those for the USSR.
- (e) Total of countries listed.

NOTES DU TABLEAU 1

Explication du code:

A = L'ensemble du pays.

B = Régions urbaines.) Voir définitions

C = Régions rurales. dans les notes par pays du tableau 4.

Note générale: Les estimations de la population totale ont été extraites du Bulletin mensuel de statistique de l'Organisation des Nations Unies. Les données se rapportant aux populations urbaines et rurales sont fournies directement par les gouvernements. Elles ne sont pas soumises à des ajustements périodiques appliquées aux estimations de la population totale. Pour cette raison, dans certains cas, leurs sommes ne correspondent pas aux chiffres de la population totale.

- (ou de diminution) pour mille, 1970-1974.
- (b) Estimations discutables.

(c) Données fournies par le pays.

- (d) Les données relatives aux RSS de Biélo-russie et d'Ukraine sont comprises sous celles de l'URSS.
- (e) Total des pays indiqués.

примечания к таблице 1

Объяснение шифра:

А = Вся страна.

В = Городские районы.) См. определения в С = Сельские районы.) примечаниях по стра-нам таблицы 4.

Общее примечание: Оценки общей численности населения взяты из Ежемесячного статистического боллетеня ООН (только на английском и французском языках). Данные, относящиеся к городскому и сельскому населению, представлены непосредственно правительствами. Они не обусловлены периодическими поправками, такими, как оценки обцей численности населения. Вследствие этого итоги городского и сельского населения в отдельных случаях не совпадают с данными по общей численности населения.

- (а) Коэффициент ежегодного прироста (или уменьшения) на тысячу населения за период с 1970 по 1974 годы.
- (b) Спорные оценки.
- (с) Данные представлены странами.
- Данные по Белорусской и Украинской ССР включены в данные по СССР.
- (е) Итог по перечисленным странам.

GENERAL STATISTICS

2. Gross fixed capital formation in western European countries and the United States

STATISTIQUES GÉNÉRALES

2. Formation brute de capital fixe dans les pays de l'Europe occidentale et aux Etats-Unis

ОБЩАЯ СТАТИСТИКА

2. Валовые вложения в основные фонды в западноевропейских странах и Соединенных Штатах

			Ļ06	единенных 1	штатах		7	
Country	Pays	Страна	Code Шифр	1970	1971	1972	1973	1974
AUSTRIA	AUTRICHE	АВСТРИЯ	A B D	26.2 14.4 55.0	28.7 15.9 55.5	31.9 18.8 58.8	32.3 20.5 63.5	• • •
BELGIUM	BELGIQUE	БЕЛЬГИЯ	A B C D E	22.4 13.6 5.6 60.7 25.0 41.2	21.7 13.2 4.4 60.8 20.4 33.5	21.1 13.3 4.5 62.9 21.6 34.3	20.7 13.0 5.1 62.8 24.4 38.9	•••
CYPRUS	CHYPRE	КИПР	A B C D E F	23.5 13.5 7.7 57.4 32.6 56.9 20.3	22.4 13.9 7.5 62.2 33.3 53.6 22.3	22.6 14.2 7.4 62.6 32.6 52.0 25.9	24.5 16.3 8.6 66.5 35.2 52.9 27.0	•••
DENMARK ^(a)	DANEMARK ^{(a}) дания ^(а)	A B C D E F	21.7 12.8 5.0 58.9 23.1 39.3 38.0	21.7 12.7 4.8 58.8 22.0 37.4	22.0 13.1 5.7 59.4 25.9 43.6 35.6	23.4 14.3 6.9 60.9 29.7 48.7 33.5	•••
FINLAND	FINLANDE	Финляндия	A B C D E F	25.8 16.2 6.3 62.9 24.4 38.8 33.7	27.2 16.6 6.5 61.0 23.9 39.1 31.8	27.5 17.0 7.2 61.7 26.0 42.2 30.4	28.1 17.9 7.4 63.7 26.2 41.2 33.3	31.4 20.0 8.3 63.7 26.4 41.5 34.6
FRANCE	FRANCE	РИЈНАЧФ	A B C D E F	25.8 14.7 6.9 57.1 26.9 47.1	25.7 14.3 6.7 55.8 26.3 47.1	25.9 14.4 6.9 55.7 26.5 47.6	25.9 14.4 6.9 55.7 26.7 48.0	26.7* 7.4* 27.6*
ALLEMAGNE	Y, FEDERAL REI , RÉPUBLIQUE F ДЕРАТИВНАЯ		A B C D E F	26.4 14.3 5.4 54.2 20.5 37.8	26.6 14.7 5.9 55.1 22.0 39.9	26.0 15.0 6.5 57.5 25.1 43.7	24.7 14.4 6.4 58.1 26.0 44.7	22.7
GREECE	GRÈCE	ГРЕЦИЯ	A B C D E F	23.8 15.8 6.8 66.5 28.5 42.8 21.1	25.4 16.8 7.3 66.1 28.8 43.6	27.7 18.6 8.8 67.2 31.6 47.0	27.7 18.8 9.2 67.8 33.1 48.8 18.9	•••
ICELAND	ISLANDE	исландия	A B C D E F	24.0 17.7 4.9 73.5 20.5 27.9 33.7	30.2 18.8 5.0 62.3 16.6 26.7 32.9	28.7 20.5 6.1 71.3 21.3 29.9 34.1	30.7 21.1 8.3 68.8 26.9 39.1 28.5	•••
IRELAND	IRLANDE	РИДНА ПЧИ	A B C D E F	21.6 10.9 3.7 50.6 17.1 33.8 36.6	23.1 12.6 4.5 54.7 19.4 35.4	22.0 12.8 5.1 58.2 23.0 39.6	23.3	25.7

For notes and code see end of table.

Voir notes et code à la fin du tableau. См. примечания и шифр в конце таблицы.

GENERAL STATISTICS

Gross fixed capital formation in western European countries and the United States 2.

STATISTIQUES GÉNÉRALES

Formation brute de capital fixe dans les pays de l'Europe occidentale et aux Etats-Unis

ОБЩАЯ СТАТИСТИКА

Валовые вложения в основные фонды в западноевропейских странах и Соединенных Штатах 2.

			Code					
Country	Pays	Страна	Шифр	1970	1971	1972	1973	1974
TALY	ITALIE	RN LATN	A B C D E F	21.3 13.4 6.9 62.9 32.6 51.9 30.7	20.3 12.1 5.9 59.6 29.1 48.9 32.1	19.6 11.5 5.8 58.8 29.5 50.1 32.0	23.3 11.8 6.2 56.3 29.4 52.2 33.4	23.4 12.8 7.1 54.9 30.5 55.5* 31.1
MALTA	MALTE	МАЛЬТА	A B C D E F	29.3 13.3 5.2 45.5 17.8 39.1 37.5	26.1 13.9 7.0 53.2 26.6 50.0 27.3	22.0 12.6 7.6 57.2 34.5 60.3 24.8	19.2 9.0 4.7 46.7 24.5 52.4 24.0	•••
	PAYS-BAS (a)	идерланды ^(а)	A B C D E F	25.7 14.4 5.3 56.0 20.5 36.5 41.4	25.8 14.9 5.7 57.7 22.2 38.5 38.3	23.9 14.2 6.3 59.4 26.5 44.7 34.4	23.9 13.9 6.4 58.4 27.0 46.3 34.1	22.5 5.7 25.5
NORWAY ^(a)	NORVÈGE ^(a)	НОРВЕГИЯ ^(а)	A B C D E F	26.8 14.9 4.9 55.8 18.4 33.0 34.8	30.0 15.8 5.3 52.7 17.5 32.2 34.4	28.1 16.5 5.4 58.7 19.2 32.7 32.6	30.1 17.5 5.3 58.2 17.7 30.4 30.3	30.6 5.2 17.0
PORTUGAL	PORTUGAL	ПОРТУГАЛИЯ	A B C D E	17.4 9.4 2.5 54.2 14.3 26.4	18.5 10.0 2.4 53.9 13.1 24.4	20.2 10.7 2.9 53.1 14.2 26.7	20.1 11.5 3.5 57.3 17.3 30.2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
SPAIN	ESPAGNE	ИСПАНИЯ	A B C D E	21.3 11.0 3.7 51.6 17.4 33.7 25.1	19.6 10.4 3.3 52.8 16.9 31.9	20.6 10.2 3.1 49.3 15.1 30.6	21.7	•••
SWEDEN ^(a)	SUÉDE ^(a)	ШВЕЦИЯ ^(а)	A B C D E F	22.5 15.0 5.7 66.9 25.4 38.0	21.8 14.3 5.6 65.6 25.6 39.1	22.6 14.8 5.6 65.4 24.9 38.1	22.0 13.9 5.4 63.4 24.7 38.9	22.0* 13.0* 4.5* 59.1* 20.7* 35.0
SWITZERLAND	SUISSE	ШВЕЙЦАРИЯ	A B C	28.0 17.9 63.8	29.1 19.1 65.5	29.8 20.1 67.4	28.7 19.7 68.8	26.6 17.4 65.5
INITED KINGDO	M СОЕД. ROYAUME-UNI	королевство	A B C D E	18.5 9.5 3.2 51.2 17.5 34.2	18.4 9.6 3.4 52.4 18.3 35.0	18.5 10.0 3.6 53.9 19.5 36.2	19.8 10.8 4.1 54.5 20.7 38.1	20.3 10.9 4.0 53.7 19.9 37.0
YUGOSLAVIA	YOUGOSLAVIE	ЮГОСЛАВИЯ	A B C	28.4 16.7 58.8	27.5 16.2 59.1	26.1 15.3 58.7	24.1 12.9 53.4	• • •

GENERAL STATISTICS

2. Gross fixed capital formation in western European countries and the United States

STATISTIQUES GÉNÉRALES

2. Formation brute de capital fixe dans les pays de l'Europe occidentale et aux Etats-Unis

ОБЩАЯ СТАТИСТИКА

2. Валовые вложения в основные фонды в западноевропейских странах и Соединенных Штатах

Country Pays Страна	Code Шифр	1970	1971	1972	1973	1974
NITED STATES ^(а) соединенные штаты États-Unis ^(а)	A B C D E F	16.9 9.7 3.1 57.4 18.5 32.2 35.4	17.5 10.5 4.0 59.9 22.9 38.3 32.3	18.1 10.8 4.5 59.9 25.1 42.0 30.4	18.2 10.6 4.3 58.3 23.6 40.5 32.1	•••

Explication du code: Объяснение шифра: Explanation of code: Formation brute de capital fixe (аих prix Валовые вложения в основные фонды Gross fixed capital formation (based on current purchasers' values: courants d'aquisition) (в ценах покупателей) A = Total) as a percen- A = Total) en pourcentage A = Bcero) в процентах к валовому В = in construction) of gross do- B = dans la construction) du produit in- В = в строительстве отечественному продук- С = in residential buil-) mestic product. C = dans les bâtiments à) térieur brut, С = в жилых зданиях ту dings usage résidentiel D = in construction) as a percen- D = dans la construction) en pourcentage D = в строительстве)в процентах к общим ва-E = in residential buil-) tage of total E = dans les bâtiments à) de la formation E = в жилых зданиях) ловым вложениям в осgross fixed) brute de capital) fixe. usage résidentiel новные фонды dings capital for-) mation F = dans les bâtiments) en pourcentage as a percentage of gross G = dans les bâtiments) brute de capital G = в нежилых зданиях) в процентах к валовым fixed capital à usage non-résiden-) fixe dans la con-F = in residential buil-) as a percendings G = in non-residential buildings) fixed capital фонды в строительстве. tiel) formation in) struction.) construction.

- (a) Data refer to the new System of National Accounts.
- (a) Les données se réfèrent au nouveau Système de comptabilité nationale.
- (a) Данные относятся к новой Системе национальных счетов.

GENERAL STATISTICS STATISTIQUES GÉNÉRALES ОБШАЯ СТАТИСТИКА

3. Investments in eastern European countries

- 3. Investissements dans les pays de l'Europe orientale
- 3. Капиталовложения в восточноевропейских странах

Country Pays Страна	Code Шифр	1970	1971	1972	1973	1974
BULGARIA BULGARIE БОЛГАРИЯ	B	9.7 19.4	10.4 22.3	10.1 21.1	11.8 24.1	10.0 21.9
CZECHOSLOVAKIA YEXOCЛОВАКИЯ TCHECOSLOVAQUIE	B C	17.3 27.4	17.5 27.4	19•4 31•2	16.1 26.3	15.7 25.7
GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE FEPMAHCKAS DEMOKPATUSECKAS PECTY БЛИКА	B C	5.8 14.3	5.8 14.3	•••	•••	•••
HUNGARY HONGRIE ВЕНГРИЯ	A(a) B(b(c) C(b(c)	20.3 16.6 29.3	19.5 17.9 31.4	20.0 19.4 33.4	19.5° 19.2° 33.4°	17.0 18.9 34.8
POLAND POLOGNE ПОЛЬША	A(b) A(d) B(b)(e) B(e)(f) C(b)(e) C(e)(f)	19.8 22.0 15.6 15.8 28.7 27.5	21.9 22.2 15.4 15.4 27.6 27.6	24.8 24.9 13.8 13.8 26.8 26.8	27.0 27.3 13.3 13.2 25.5 25.4	12.5 12.3 24.5 24.3
ROMANIA (g) ROUMANIE (g) PYMЫНИЯ (g)	B C	4. 0 8.3	3.1 6.4	3•2 6•7	3.8 7.9	•••
USSR (h) URSS (h) CCCP (h)	В	16.0	16.0	15.5	15.3	14.7
BYELORUSSIAN S.S.R. ^(h) R.S.S. de BIELORUSSIE ^(h) БЕЛОРУССКАЯ ССР ^(h)	В	16.0	16.0	15.0	16.0	15.0
UKRAINIAN S.S.R. (h) YKPANHCKAR CCP (h) R.S.S. d'UKRAINE (h)	В	14.4	14.3	13.5	13.9	14.0

Explanation of code :

- A = Net investments in fixed assets as a percentage of net distributed income.
- B = Investment outlays in housing as a percentage of total investment outlays.
- C = Investment outlays in housing as a percentage of investment outlays in construction.
- (a) As percentages of net material product, at 1968 prices.
- (b) At current prices.
- (c) State construction and private construction with state aid.
- (d) At 1961 prices.
- (e) Nationalized undertakings only.
- (f) At 1971 prices.
- (g) Excluding the private sector.
 (h) Data for the Byelorussian and the Ukrainian SSR are included under those for the USSR.

Explication du code :

- A = Investissement net en biens de capital fixes, en pourcentage du revenu net distribué.
- B = Dépenses d'investissement pour le logement, en pourcentage du total des dépenses d'investissement en biens de capital fixes.
- C = Dépenses d'investissement pour le logement, en pourcentage des dépenses d'investissement pour la construction.
- (a) En pourcentage du produit matériel net, en prix de 1968.
- (b) En prix courants.
- (c) Construction de l'Etat et construction privée avec aide de l'Etat.
- (d) En prix de 1961.
- (e) Ne se rapporte qu'aux entreprises de construction nationalisées.
- (f) En prix de 1971.
- (g) Non compris le secteur privé.
- (h) Les données relatives aux RSS de Biélorussie et d'Ukraine sont comprises sous celles de l'URSS.

Объяснение шифра:

- А = Чистые вложения в основные фонды в процентах к чистому распределенному
- В = Капитальные вложения в жилищное строительство в процентах к общей сумме капитальных вложений.
- С = Капитальные вложения в жилищное строительство в процентах к капитальным вложениям в строительство.
- (а) В процентах к чистой продукции,
- в ценах 1968 года.
- (b) В текущих ценах.
- (с) Государственное и частное строительство с государственной помощью.
- Цены 1961 года.
- (е) Только национализированный
- сектор. (f) Цены 1971 года.
- (g) Кроме частного сектора.(h) Данные по Белорусской и Украинской ССР включены в данные по СССР.



TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

	١	DIII OADIA		TAULE 4			ADL				OUVEDE		КИПР	1
		BULGARIA		BULGARIE		БОЛГАРИЯ	_		CYPRUS		CHYPRE	1000		
		1970	1971	1972	1973	1974			1970	1971	1972	1973	1974	
	1	•••	•••		54.2	•••			3-5	3.8	4.2	4.5	•••	
	2	• • •	• • •		4.0	***			0.4	0.4	0.6	0.6	•••	
	3	•••	***	2 368.9	2 419.1	***	-	-	190.1	193.5	197.2	201.1	***	
	4	45.7	***	275.5	279.7°	•••	-	_	304.2 ^r	309.6°	313.0°	316.7 ^r	***	
	5	45.7	48.9	46.5	54.2	44.1	-		3-5	3.8	4.2	4.5	***	-
	6	44.2	47.8	45.5	53.3	43.4			2.6	2.9	3.3	3.5	***	
	7	• • • •	•••	• • •	***	•••			0.2	0.2	0.2	0.3	***	
-()	8	1.4	1.1	1.0	0.9	0.6		_	0.7	0.7	0.7	0.8	***	
(a)	9	113.6	124.1	115.2	132.5	108.8	(a)		17.6	•••	21.7	22.6	***	
(a)	10	13.6	12.4	13.1	14.6	11.2	(a)		•••	•••	•••	•••	***	
	11	43.0	40.8 33.5	43.3	42.1 32.4	47.0			• • •	•••	•••	***	***	
	12)	22.0	31.3	32.04	30.3			•••	•••	•••	***	•••	
	13								•••	•••	•••	***	• • •	
	14	30.5	,		20.0	12.5			•••	•••	•••	•••	***	
	15	12.7	13.4	12.4	10.8	11.5			•••	•••	•••	***	***	
	16								•••	•••	***	•••	• • •	
	17)			_	_			•••	•••	•••	***	***	
- ()	18	-	-	-		-	-		***	•••	•••	***	***	
(a)	19	2.5 63.7	2.5	63.6	64.5	65.1	(a)	_	5.1	***	5.1	5.0	***	-
(b)	20	49.1	49.5	48.9	49.4	50.0	(b)		•••	• • •	•••	•••	•••	
(0)	22	75.7	77.6	80.8	84.8	88.6	(c)	-	100.0	100.0	100.0	100.0	***	
(0)	23	63.0	65.3	68.8	74.6	78.6	(6)		100.0	100.0	100.0	100.0	• • •	
	24	28.8	34.5	35.0	46,1	37.9			4.2	4.2	9.1	9.9	***	
(d)	25	-		*	85.6°	84.0	(4)	(a)				51.9		(a)
(e)	26	78.5	81.0	83.1	14.4°	16.0		(a)	40.1 59.9	36.7 63.3	43-5 56-5	48.1	• • •	(a)
, ,	27		2,77	1			'	(-/	77.	0,10	,,,,			
	28	5.4	5.7	5.4	6.3	5.1	+	_	5.5	6.2°	6.7°	7.1 ^r	***	—
(d)	29				9.6	7.3	(d)	(a)				8.6		(a)
(e)	30	8.1	8.6	8.2	2.1	1.1		(a)	5.6 5.4	5.4 6.4	7.1 6.3	5.7	•••	(a)
(0)	31		2.14					(-)	J+ 4		0.,			
(a)	32	13.4	14.5	13.4	15.4	12.5	(a)		28.0	•••	34.4°	35.9°		
-(~)	33			***	•••		1 7	_	•••		***	•••		
	34						\vdash				•••	•••	• • •	
	35				•••				• • •	•••		• • •		
	36										•••	• • •	***	
	37	44.2	47.8	45.5	53.3	43.4			2.6°	2.9	3.3	3.4	•••	
	38	35.3	32.0	28.4	22.7	23.9					88.1	87.0	• • •	
	39	64.7	68.0	71.6	77.8	76.1			• • •	,	11.9	13.0	***	
(f)	40	13.7	11.4	11.0	8.3	9.8	(f)	П					• • •	
` '	41	23.7	22.9	19.3	15.1	14.9				• • •		***	•••	
	42	3.9	3.5	3.6	2.9	2.4						•••	***	
	43	6.6	5.8	5.4	4.2	3.4			• • •		• • •	•••	•••	
	44	12.1	12.3	13.8	17.5	17.6						•••	•••	
	45	5.1	3.9	5.1	4.7	5.1				• • •		•••	• • •	
	46	3.5	2.7	3.4	2.4	3.5						•••	• • •	
	47	22.0	27.5	30.3	31.9	33.5					• • •	•••	•••	
	48	1.6	1.9	2.3	2.9	2.3					•••	• • •	•••	
	49	7.8	8.1	5.7	10.1	7.5			•••				•••	
	50	_	-	-	-				•••	•••	•••	•••	•••	
			and of to			Voir notes à 1	. 41		tahlasu	Chr		в конце таблят		

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

	1			IADLE 4			ADLEAU			припи			7
		CZECHOSLO	VAKIA	TCHECOSLOVAQ	UIE YEX	ОСЛОВАКИЯ		DENMARK		DANEMARK		ДАНИЯ	
		1970	1971	1972	1973	1974		1970	1971	1972	1973	1974	
	1	122.6	115.9	126.4	129.1	137.5		50.6°	50.2	50.0	55.6	48.6	
	2	33.7 ^r	16.4	19.3	22.8	20.8		5.3	5.5	5.9	5.1	6.9	
	3	• • •	• • •		• • •			1 806.4	1 851.1	1 895.2	1 945.7	1 987.4	
-	4							364.9	371.7r	380.6r	386.1r	392.0	
	5	122.6	115.9	126.4	129.1	137.5		50.6	50.2	50.0	55.6	48.6	
	6	112.0	107.3	116.1	118.6	129.0		49.2	49.1	49.2	54.9	47.9	
(a)	7	3.4	2.5	4.0	3.9	3.6	(a)	1.0	0.7	0.5	C.5	0.5	
	8	7.2	6.1	6.3	6.6	4.9		0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	
(b)(c)	9	401.1	388.0	418.1	414.3	450.8	(b)(c)	227.4	225.4	235.7	265.4	233.4	
(b)(c)	10	6.7	5.5	6.2	7.2	6.9	(b)(c)	5.8	9.1	5.2	4.1	3.1	
	11	8.2	8.7	9.7	12.6	12.8		5.4	3.5	3.3	3.3	3.3	
	12	26.4	26.0	26.2	27.5	27.6		10.3	9.5	10.1	10.4	11.6	
İ	13	48.3	46.6	45.1	40.0	38.9		15.5	13.4	11.2	10.2	11.6	
	14	1						37.5	36.2	36.5	35.3	33.6	
	15												
	16	10.4	13.1	12.7	12.7	13.8		25.4	28.3	33.6	36.3	37.0	
	17											1	
	18	_	_	_	_	_			_	_		-	
	19	3.5	3.5	3.5	3.4	3.4		4.5	4.5	4.7	4.8	4.8	
(b)(c)		67.2	69.6	70.2	66.3	66.4	(b)(c) (a		113.8	120.8	124.0	126.0	(a)
(b)(c)		44.2	45.7	46.2	44.2	44.2	(b)(c)						
	22	88.8	90.8	99.8	98.7	98.8	-						-
	23	80.6	82.1	99.5	99.7	99.8		(b)	(b)	(b)	(b)	(b)	
(d)		85.6	88.7	92.7	92.9	94.3	(d)	. ,					
(b)(e)		73.9	72.7	72.7	73.3	73.3	(b)(e)			•••	***	***	
(b)		26.1	27.3	27.3	26.7	26.7	(b)(e)						
(0)	27	20,1	21.0)	21.0	401)			* * *	***				
	28	8.6	8.0	8.7	8.9r	9.0	-	10.3	10.1	10.0	11.1	9.6	
(b)(e)		9.6	8.9	9.7	10.0	10.7	(b)(e)						
(b)		5.6	5.5	6.0	5.8	6.3	(b)						
` '	31	,,,	,.,	0.0			()						1
(b)(c)	32	28.0°	27.0 ^r	- 28.9 ^r	28.5°	30.7	(b)(c)	46.1°	45.4°	47.2	52.9 ^r	46.2	-
	33	***	***	***	***	•••	(0/(0/)	4	•••				-
	34				***	•••						-	-
1	35	113.9	115.8	140.0	131.6	142.9		43.9	46.3	62.9	49.9	25.2	
	36	196.5	221.8	234.8	247.9	262.7		54.4	51.6	65.3	60.4	37.7	
}	37	112.0	107.3	116.1	118.6	129.0		49.2	49.1°	49.2	54.9	47.9	
	38	26.3	27.6	25.5	24.8	25.3	(c)		58.9	67.3	69.3	71.7	(-)
	39	73.7	72.4	74.5	75.2	74.7	(0)	40.4	41.1	32.7	30.7	28.3	(c)
	40			0.1	0.2	0.2				-			+
	41	0.1	0.1					***	•••		• • •	***	
		1.2	1.3	1.1	2.1	0.9		***	•••	•••	• • •	***	
	42	3.1	3.2	2,2	13.3	1.7		* * *	• • •	•••	***	***	
		14.6	13.3	14.6	7.2					***	* * *	***	1
-	44	5.0	4.4	7.1	5.0	6.2		•••	•••	•••	***	***	
}	45	4.4	4.0	5.2				•••	• • •	• • •	***	***	
	46	1.3	2.9	2.7	4.3	5.0		***	•••	***	***	•••	
	47	22.7	17.6	15.8	17.3	19.2		•••	•••	• • •	***	•••	-
	48	10.4	14.2	11.5	10.9	9.2			•••	* * *	* * *	***	
	49	11.0	11.5	14.2	14.0	12.3		• • •	•••	• • •	***	•••	
	50	-	-	-		-		-	-	-		-	

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

	FINLAND (a)		FINLANDE (a)	ФИН	іляндия ^(а)		FRANCE		FRANCE		ФРАНЦИЯ	
	1970	1971	1972	1973	1974		1970	1971	1972	1973	1974	
1	40.5	50.4										
2	***	18.1					•••			•••		
3	1 463.7(5)	1 496.0	• • •	• • •			16 407 (a)					
4	318.4(b)	323.4	0 0 0		0 4 4		320.4					
5	49.7	50.4	59.9	62.4	72.3	(b)	470.2	488.5	562.5	517.8°	515.8	(b)
6	48.1	48.9	58.8	61.3		(c)	571.6	636.5°	622.9	1		(0)
7	0.7	2.6	0.5	0.5			7.4	16.7	6.8	670.0	627.3	
8	0.9	0.0	0.6	0.5			14.2	14.2	7.4			
9	175.4	171.8	197.6	209.2	•••	(0)(0)	2 108.7	2 255.6	2 375.3	2 374.3		(o)(d)
10	13.2	14.6	16.8	16.1		(c)(d	10.1	10.7	10.5	11.8	* * *	(c)(d)
11	10.2	11.2	1 11.5	11.3			13.2	13.3	12.3°	13.4		
12	24.7	25.7	26.0	25.1			22.8	21.8	20.7	20.1		
13	24.0	24.7	24.1	25.7			29.0	28.2	28.2	26.4		
14	19.6	17.2	16.0	17.8		 	18.7	19.4	21.1	20.9		
15	5.~	4.9	1 4.2	4.6)	/				
16	1.3	1.3	1.0	1.1			6.2	6.6	7.2	7.4		
17	0.6	c.5	0.4	0.3			1	0.0	1,2	1 • 4	• • •	
18	-	_	-	_			-	_	_	_	_	
19	3.5	3.4	3.3	3.4		(c)(d)				3.6		(c)(d)
20			-		***	-		3.6	3.7			
c) 21	73.3	69.4	69.5	70.9		(c)		77.0	77.0	80.8	* * *	(c)
22						(6)	•••	***	***	• • •	***	
-	72.2	93.7	98.4	98.2	***	(d)	(e) (e)	(e) (e)	(e)	(e) (e)	(e) (e)	
d) 23	98.6	98.9	69.7 98.7	98.3		(4)			(e)	(e)	(6)	
-						(-) (-Ye)		***	(2.0	-		(c)(f)
25	60.3	64.4	68.4	67.0	• • •	(e) (c)(f)	73.5	75.0	68.2	72.1	•••	(c)(g)
26	39.7	35.6	31.6),,,	***	(n		25.0	31.8			
27	10 (20.0	20.05	13.4	26	(1)		17.6	14.8	•••	• • •	(h)
28	10.6	10.8	12.9 ^r	15.6	15.4		9.3	9.5	10.9	9.9	9.8	
e) 29	12.5	13.4	16.1			(e)	• • •	***	•••	•••	* * *	
30	l 8.€ 1	7.9	9.0	10.3	* * *		•••	•••		•••	***	
32	37.4	36.7	42.5	44.8	• • •			• • •		•••	• • •	
33						(i)	58.3	61.8	70.6			(i)
1) 34	55.1	+2.8	68.3	81.0	74.2	(f)	571.6	636.5 ^r	622.9 ^r	670.0 ^(j)	627.3 ^{(j}	
35	51.3	57.9	63.1	71.8	• • •	(f) (j)	481.7 ^r	516.7 ^r	555.1°	556.0	550.8	(3)
r) 36	45.6	53.5	57.5	67.8	61.0	(f)				• • •		
37	1 48.1	42.9	58.8	61.3	• • •	(5)	455.0	475.7	546.3	500.6	500.5	(j)
38	27.4	21.1	18.2	21.0			38.6	38.1	41.1 ^r	43.9(c)	* * *	
39	72.6	78.9	81.8	79.0			61.4	61.9	58.4 ^r	56.1(c)		
40	7.	8.5	1 10.6	13.1			1					
41	5.6	5.4	6.4	6.3				r				
42	27.3	27.8	27.8	26.7		(0)		24.0°	25.6	•••	***	(c)
43	5.6	6.2	5.1	5.7								
44	8.5	10.3	9.6	6.3			~					
45	6.8	8.1	8.3	8.5				75	(2-)			
46	7.3	6.0	2.2	6.4				22.6 ^T (k)	19.0 (k)		• • •	
47	2.9	3.6	3.1	4.4								
_				-				13.1r(1)	10.4(1)			
48	1.5	1.9	1.9	1.8	• • •			0.9 ^T (m)	0.8 (m)			
49	1			_	-	,		0.9 (-4)		• • •	• • •	
50	_	-	-				• • •	_	-	-	-	

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

		GERMAN DEMOCRA		ГЕРМАНСКАЯ Д E DÉMOCRATIQUE		Я РЕСПУБЛИКА			GERMANY, FEDI	ERAL REPUBLIC OF ALLEMAG	TE INE, RÉPUBLIQUE FÍ		ВНАЯ РЕСПУБЛИКА	
		1970	1971	1972	1973	1974			1970	1971	1972	1973	1974	
(m)	1	***	76.1	85.9	96.3	103.3	(a)		495.6	577.7	685.9	739.9	630.8	
	2	• • •	16.4	16.9	15.7	16.4			44.1	55.3	58.7	58.5	56.6	
Ì	3	6 057.0	6 116.7	6 185.7	6 266.3	6 353.2			20 807.0	21 329.4	21 956.7	22 638.1	23 212.3	
	4	355.0	358.8	363.6	366.9	369.8			341.3	346.9	355.2	365.1	374.0	
	5	76.1(a)	86.8	117.0	125.8	138.3	_		478.1	555.0	660.6	714.2	604.4	
	6	65.8	65.0	69.6	80.7	88.3		(a)	444.9	520.1	623.3	674.3	568.5	(a)
ľ	7		• • •	• • •	• • •				10.9	11.9	12.5	14.1	11 25 0	
	8	10.3 ^(a)	21.8	47.5	45.1	50.0			22.2	22.9	24.8	25.9	35.9	
(b)	9	191.5	198.0	225.9	247.4	271.5	(b)	(b)	2 090.4	2 430.7	2 842.4	3 051.4	2 589.9	(b)
(b)	10	7.0	7.5	8.4	11.1	10.5	(b)	(b)	4.8	5.0	5.9	6.6	6.9	(b)
1	11	31.7	28.2	24.7	25.7	24.3			6.6	6.8	7.4	7.9	8.0	
	12	49.8	50.9	51.3	48.6	49.0			15.5	15.4	15.4	15.7	16.1	
	13)							30.4	29.0	28.4	27.1	25.8	
	14									23.3	22.9	22.5	22.0	
	15	11.5	13.4	15.6	14.6	16.2				12.1	12.1	12.4	12.8	
	16								42.7					
İ	17									8.4	7.8	7.8	8.4	
İ	18	-	-	-	-	-				-	-	-	-	
(b)	19	2.5	2.6	2.6	2,6	2.6	(b)	(b)	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	(b)
(b)	20	55.0	56.0	57.0	57.7	59.9	(b)		83.8	84.6	84.7	85.3	•••	
	21	•••	• • •	***	•••	• • •			•••		•••	• • •	•••	
(c)	22	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	(c)						•••	
	23	99.3	100.0	100.0	100.0	100.0		(c)	99.4	99.5	99.5	99.6	•••	(c)
İ	24	73.8	85.6	93.3	93.7	90.9		(c)	92.6	95.7	97.2	98.0		(c)
	25			• • •	•••	•••		(d)	33.3	32.8	32.7	41.5	30.5	(d)
	26 27	•••	***	***	•••	•••		(e)	66.7	67.2	67.3	58.5	69.5	(e)
(c)	28	4.5	4.5	5.0	5.7	6.1	(c)	_	7.8	9.1	10.7	11.5°	9.7	
	29	•••	•••	• • •		• • •		(d)		7.8	9.3	9.3	8.1	(d)
	30	•••	•••	***	•••	•••		(e)	8.4	9.8	11.6	12.8°	10.7	(e)
Ì	31							, ,						1
(b)	32	11.2	11.6	13.3	14.6	16.0	(b)	(b)	33.9	39.7	46.1	49.2	41.7	(b)
	33				•••	• • •					***			
	34	•••	• • •	• • •	•••	•••	П	(a)	571.8	665.7	726.2	618.4	384.5	(a)
	35	•••	***	• • •	***					• • • •	• • • •	•••	•••	
	36	33.0	37.7	45.5	58.8	68.0		(a)	588.4	711.6	792.0	716.9	515.3	(a)
	37	65.8	65.0	69.6	80.7	88.3		(a)	444.9	520.1	623.3	674.3	568.5	(a)
	38	-	3.4	3.5	6.4	10.8			44.1	43.1	39.8	39.0	***	(a)
	39	100.0	96.6	96.5	93.6	89.2		(a)	55.9	56.9	60.2	61.0	•••	(a)
(d)	40	1.3	0.1	-	0.1	0.2	(a)		•••	• • •	•••	***	***	
	42	5.0	2.0	0.9	1.1	0.4						•••	• • •	
	43	19.8	13.1	8.8	4.2	5.4								
	44	43.5	52.3	57.4	58.8	55.7		-				-		
	45)		1.0	4.5	6.8					• • • •	•••	***	
	46	6.7 (e)	6.7 (e)	1.6	_	0.8								
	47			0.5	1.1	0.2			•••		• • •	•••	•••	
	48	1	19.3(f)	26.4	25.7 ^r	25.3	-	-				-		
	49	23.9(g)	6.5	3.4	4.5°	5.2				•••	• • •	• • •	•••	
	50	_	_	-	4.07	_					•••			
	30	For notes see	and of table		loir notes à l	fin du table		_				•••	•••	

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

	1			INDLE 4			MDLEMU	7		Принца	'		7
		GREECE (a)		GRÈCE (a)		ГРЕЦИЯ ^(a)		HUNGARY		HONGRIE		ВЕНГРИЯ	
		1970	1971	1972	1973	1974		1970	1971	1972	1973	1974	1
	1		•••	• • •	***	•••		80.3	75.3	90.2	85.2	87.8	
	2	•••	• • •	• • •	• • •	• • •		21.6	21.7	18.1	19.2	16.4	
	3	•••	*:*	•••	• • •	•••		3 209.0	3 262.6	3 334.7	3 400.7	3 472.1	
	4	•••		•••	• • •	•••		309.8	314.0°	320.4	325.4 ^r	331.6	
	5	114.7	124.9	178.5	188.1	81.6		80.3	75.3	90.2	85.2	87.8	
	6	92.2	103.6	152.5	157.9	59.9		78.3	73.5	86.7	84.0	86.8	
	7	-	-	~	-	-		11			64.0	00.0	
	8	22.5	21.3	26.0	30.2	21.7		2.0	1.8	3.5	1.2	1.0	
(b)	9	340.5	376.2	537.3	559.4	264.9	(b)	r	236.8	286.7	281.5	287.6	
(p)	10	8.5	8.0	7.5	7.1	5.6	(b)	3.8	4.6	3.3	2.9	2.6	
	11	27.2	26.5	27.0	30.0	33.0		7.7	12.9	8.1	7.2	5.2	
	12	33.9	33.4	33.8	32.2	33.3		68.4	61.8	58.2	55.0	59.3	
	13	22.5	23.2	22.6	21.8	27.8		1		28.2	32.0	30.2	1
	14												
	15	7.9	8.9	9.0	8.9	12.5		20.1	20.7	2.2	2.9	2.7	
	16												
	17							J		J			
	18	-	~	~	-	-	L _	-	-	-	-	-	-
(p)	19	3.0	3.0	3.0	3.0	3.2	(b)	3.1r	3.2	3.1	3.3	3.3	
	20	•••	•••	•••	•••	•••		61.5	62.7	63.4	64.0	62.5	
	21	•••	•••	•••	***	***		36.0	37.6	44.4	44.8	43.7	
	22	•••	•••	• • •	•••	•••		70.2	73.3	79.6	83.9	87.3	
	23	•••	•••	•••	•••	***		74.9	77.9	82.4	86.1	89.2 49.7	
	24	• • •	•••	•••	•••	•••	L _	38.2	37.7	42.6	45.4		
(c)	25	•••	71.1	72.0	83.7°	75.1	(c) (a)	55.4	53.9	57.5	59.5	62.4	(a)
(d)	26	•••	28.9	28.0	16.3 ^r	24.9	(d)	44.6	46.1	42.5	40.5	37.6	
(e)	27	***	18.6	18.2	13.4°	15.0	(e)						
	28	13.0	14.1°	20.1°	21.0r	9.1		7.8	7.3	8.7	8.2	8.4	
	29	•••	• • • •	•••	***	•••		•••	• • •	***	***	• • •	
	30		***	•••	•••	***		***	***	•••	***	• • •	
	31						L _						
(b)	32	38.7	42.6°	60.4	62.4 ^r	29.5	(b)	18.8	22.8	27.6	27.0	27.5	
(b)	33	9.4	13.4	14.0	11.5	10.9	(b)	•••	***	***	•••	•••	-
	34	92.2	103.6	152.5	157.9	59.9		***	•••	•••	***	•••	
	35	•••	•••	•••	•••	• • •		•••	***	•••	1/20	251 5	
	36		• • • •		***	•••			121.2	130.2	142.0	154.5	
	37	• • •	•••	***	* * *	•••	(b		73.5	86.7°	84.0°	86.8	(p)
	38	•••	***	•••	***	***	(c		54.1 ^r	57.6°	49.8°	46.1	(c)
	39		•••	•••	•••	•••	ļ.,	40.5°	45.9 ^r	42.4 ^r	50.2°	53.9	(1)
	40	•••	• • •		* * *	• • •	(c		0.1r	0.1 ^r	0.1	0.1	(c)
	41	•••	• • •	* * *	• • •			1.4	1.2r	1.0°	1.1 ^r	0.8	
	42	•••		* * *	•••			2.4	2.1 ^r	1.7 ^r	1.5°	1.6	
	43	•••	•••	•••	•••	***		5.2°	5.0°	4.0°	4.5°	4.3	-
	44	• • • •	***	• • •	•••	• • •		16.1r	17.2°	16.0°	19.5°	18,6	
	45		• • •	• • •	* * *			0.4r	0.4 ^r	0.2 ^r	0.3 ^r	1.1	
	46			• • •		***		0.25	0.6°	0.5	0.3 ^r	0.2	
	47	•••	•••	• • •	* * *	•••		0.1°	0.3r	0.1r			
	48				• • •	•••		14.1°	17.8r	18.2r	20.9 ^r	24.8	
	49	•••	• • •	• • •	. 4 4	• • •		0.5r	1.2	0.6r	1.3 ^r	1.9	
	50	•••		***	• • •	***		-	-	-	-	-	
-													

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

		ICELAND (a)	ISLANDE (a)	исландия ^(а)		IRELAND		IRLANDE		ирландия	
		1970	1971	1972	1973	1974		1970	1971	1972	1973	1974	
	1		***	• • • •	•••			14.6	15.0	20.8	23.9	25.4	
	2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	***	•••			6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	
	3		•••	* * *	* * *	•••		722.8	726.4 ^(a)	740.7	758.1	777.0	
	4	***	•••	***	• • •	• • •		244.8	242.9r(a)	245.3	247.7°	249.0	
	5	1.3	1.4	1.9	2.2			13.6	15.0	20.8	23.9	25.4	
	6	* * *	* * *	***	***			13.1	14.5	20.3	23.2	24.8	
	7		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	***			-		~	-	-	
	8	***	• • •	***	• • •	• • •		0.4	73.2	103.8	0.6	0.6	
(b)	9	***	***	* * *	9.0		(b) (b)	67.9	73.2	103.8	122.2	129.2	(b)
(c)	10	0.2	0.3	0.1	0.1	* * *	(c) (b)	2.4	2.1	1.1	0.8	0.4	(b)
	-11	8.1	13.6	11.4	13.9	• • •		3.2	4.4	4.3	2.0	3.0	
	12	18.2	18.0	22.1	16.1	* * *		5.9	5.5	3.3	1.8	1.4	
	13	34.2	28.7	31.0 ^r	30.6	• • •		15.3	14.6	11.8	7.8	9.4	
	14	24.7	22.2	20.8	23.6			39.3	48.2	55.2	60.0	58.8	
	15			9.5	9.5			22.6	16.4	16.5	23.4	23.2	
	16	77.6	30.0	1.6	1.9			9.4	6.9	6.3	3.3	3.4	
	17	14.6	17.2	1.1	0.8	4 0 0		1.9	1.9	1.6	0.8	0.4	
(c)	18	}		2.4	3.5	• • •	(c)	-	_		-	-	
(b)	19	***		* * *	4.1	***	(b) (b)	5.0	4.9	5.0	5.1	5.1	(b)
(c)	20	99.6	94.7				(c)	88.4	88.0	90.0	91.2	01.4	
	21	77.8	73.9		***	• • •	(b)		66.8	68.0	68.8	69.5	(b)
	22	100.0	100.0	100.0	98.7	• • •		99.0	99.3	98.6	99.5	99.2	
	23	95.0	95.0	95.0	90.6			99.0	99.3	98.6	99.5	99.2	
	24	95.0	95.0	95.0	95.1	***		39.5	44.0	57.6	60.2	61.8	
(d)	25	92.3	92.9	94.7	96.5		(d)						
	26 27	7.7	7.1	5.3	3.5°			* * *		•••	•••	•••	
	28	6.5	6.7	9.1	10.5			4.6	5.1	6.9	7.9	8.2	
(d)	29	***	***	9.8°	11.5		(d)		• • •	***	•••	***	
	30	0	***	3.8°	2.9	•••		* * *	***	• • •	•••	•••	
(b)	32	***	***		42.3	0.00	(b) (b)	23.1	24.6	34.4	10.0	17.0	/2.
	33				•••		(0) (0)			J4+4	40.2	41.9	(b)
	34	•••			•••	***		17.2	21.1	24.7 ^r	20.0	•••	
	35	1.4	1.8	2.0	3.4	• • •		400	0.00	000	29.2	26.2	
	36	3.0	3.5	3.5	4.7				• • •		6 0 0	***	
	37	1.3	1.4	1.9	2.2			13.1	14.5	20.3	23.2	24.8	
(e)	38	58.0	58.1	47.7	62.7		(e) (c)		93.9	93.8			
(f)	39	42.0	41.9	52.3	37.3	* * *	(f)	6.8	6.1		95.4 4.6	96.1	(c)
	40	* * 4			0.3	0.00	(c)		0.1	6.2	4.00	3.9	(c)
	41				0.8	***	(0)			-	0.2	0.7	(0)
	42	* * *		***	10.6			1.5	2.4	0.8			
	43	***		* * *	9.1	* * *		2.1	1.8	1.5	1.9	0.9	
	44	***			/ 0 sh	-			0.9	1.9	1.1	0.6	
	45			• • •	_			0.6	0,6	1.1	1.0	0.6	
	46	***						0.6	0.3	-	pin.	-	
	47	•••	***	• • •	9.7	* * *			Mo		-	-	
	48		* * 4	* * *	6.8	• • •		1.5	-	0.5	-	64	
	49	***	• • •	0 0 0	=	•••		ph	- to	1 -	-	- to	
-	-	•••	* * *	# O O	-	* * *		-	-	To the	-	-	
	50	. ***	• • •	• • •	***	•••		0.4	0.1	0.5	0.4	on on	

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

		ITALY		ITALIE		RNILATN		LUXEMBOURG	i (a) LU	XEMBOURG (a)	люкс	ЕМБУРГ ^(а)	
		1970	1971	1972	1973	1974		1970	1971	1972	1973	1974	
	1	377.2	360.6	259.0	196.6				•••				
(a)	2	5.2	5.6	4.5	4.7	***	(a)			•••	•••	•••	
	3	17 194.4	17 549:4	17 803.9	17 995.8			• • •	•••	•••	•••	•••	
	4	319.4°	323.8 ^r	325.8°	3.4.5			• • •		•••	•••	•••	
	5	377.2	360.6	259.0	196.6			1 777	1 984	2 235	2 468	•••	
	6	360.1	342.7	247.4	187.7			1 763	1 970	2 228	2 461	• • •	
	7	2.6	2.9	2.1	2.2			14	14	7	7		
	8	14.6	14.9	9.5	6.7	• • •			• • •	000	•••	***	
	9	1 505.3	1 451.5	1 038.0	799.5	• • •		8 672	9 662	10 611	11 687	***	
	10	1.1	0.9	1.2	1.3			8.5	6.8	8.9	10.5	• • •	
	11	9.2	8.8	9.1	٥.5	•••		8.7	9.6	10.1	9.6	***	
	12	24.1	23.3	23.1	22.3	• • •		23.4	25.8	23.1	23.3	***	
	13	34.4	34.8	34.3	33.5	•••		27.5	26.9	29.3	26.7	•••	
	14	22.2	23.1	23.4	25.2			17.4	16.3	16.3	17.2		
	15	6.1	6.2	6.0	6.3	* * *						• • •	
	16	1.6	1.7	1.7	1.7			14.5	14.6	12.3	12.7		
	17	1.2	1.2	1.1	1.2	* * *]]				***	
	18	-	-	-	-	•••		-	-	-	-	***	
	19	4.0	4.0	4.0	4.1	***		4.9	4.9	4.7	4.7		-
	20			•••				108.9	108.9	106.9	105.7	* * *	
	21					•••		84.7	84.4	83.2	82-2	***	
	22		•••	***					•••	•••	• • •	• • •	
	23			•••		• • •			•••	•••	***	•••	
	24		•••	•••	•••	***	()	***	•••	• • •	***		-
(5)	25	57.0	54.4	52.1	51.3	* * *	(b)	•••	•••	•••	***	•••	
(c)	26	43.0	45.6	47.9	48.7	• • •	(c)	• • •	•••	•••	•••	• • •	
(d)	27	38.9	38.2	36.3	36.3	• • •	(d)	***	•••	•••	•••	***	-
(b)	28	7.0	6.7	4.8	3.6	* * *	(b)	• • • •	•••	•••	• • •	• • •	
	29	•••			• • •	•••		•••	•••	•••	***	***	
	30	•••	•••	•••		• • •		• • •		•••	• • •	•••	
	31	•••	•••	•••	***	***	-	***	***	•••	• • •	***	-
	32	28.0	26.9 ^r	19.1	14.6	• • •	+	• • • •	•••			***	-
	33	12.3	12.6	9.9	7.5		+ -				5 117	4 768	-
	34	286.3	333.0	350.5	418.5	• • •							
	35	•••	•••	***	•••	•••		•••	•••	***	•••	***	
	36	•••	• • •	***	***	• • •		7 767	1 970	2 228	2 461	***	
	37	360.1	342.7	247.4	187.7	***	-	1 763					(b)
	38	23.7	25.4	24.6	26.9	0 0 0	(b)		50.0	51.0 49.0	54.8 45.2		(b)
	39	76.3	74.6	75.4	73.1	•••							
(e)	40	13.3	14.7	13.3	12.3		(e)	• • •	• • •	•••		• • •	
	41	54.2	54.2	54.6	56.3			• • •	•••	•••			
	42	16.4	16.9	17.7	18.7	• • •		000	* * *			***	
	43	6.1	5.8	6.6	6.5		-						
	44	3.6	3.1	3.1	2.6								
	45	2.8	2.3	2.1	1.5	• • •		•••	0 0 0	•••	* * *		
	46	1.6	1.4	1.3	1.0	• • •			• • •				
	47	1.0	0.8	0.7	0.6	-	-						
	48	0.9	0.8	0.6	0.5	0				***	• • •		
	49			_	-	_					• • •		
	50	-								м примочания			1

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

	MALTA		MALTE		МАЛЬТА		NETHERLA	IDS	PAYS-BAS	Н	ИДЕРЛАНДЫ	
	1970	1971	1972	1973	1974		1970	1971	1972	1973	1974	
1	***	•••	•••	•••	•••		118.0	137.5	153.0	156.3	147.2	
2	•••	***	•••	• • •	•••		18.6	18.6	17.0	15.0	17.0	
3	92.3	94.2	96.7	97.4	•••		3 786.5	3 905.5	4 041.9	4 182.9	4 313.1	
4	279.7	289.9°	302.2	304.4	•••		288.8	294.5	301.9	310.1	317.4	
5	2,2	3.4	4.1°	1.4	****		118.0	137.5	153.0	156.3	147.2	
6	1.5	2.2	2.9 ^r	0.9			1					
7	0.7	1.2	1.1 ^r	0.5			117.3	136.6	152.3	155.4	146.2	
8	• • •	•••	•••	• • •	***		0.7	0.9	0.7	0.9	1.1	
9	•••		***	• • •	•••	(a)	600.4	699.4	775.1	772.5	706.0	(a)
10	* * *	• • •	• • •	• • •								
- 11	•••	• • •	•••	• • •	•••	(a)	,	2.0	2.4	4.0	5.4	(a)
12	•••	• • •	•••		• • •		7.8	9.5	9.4	9.2	9.5	
13	• • •	* * *	•••	•••	•••		8.2	8.0	9.5	11.5	15.2	
14	• • •	***	***	• • •	• • •		46.1	41.3	39.4	41.8	40.6	
15	• • •	• • •	• • •	•••	• • •		30.7	34.4	35.1	29.1	25.9	
16	• • •	• • •		• • •			4.4	4.2	3.6	3.9	2.9	
17	***	***	• • •	***	***		0.8	0.6	0.6	C.5	0.5	
18		•••	• • •	• • •			-	-	-	-	-	
19		• • •	•••	• • •	•••	(a)	5.1	5.1	5.1	5.0	4.8	(a)
20			•••	• • •	• • •		•••				•••	
21	• • •	• • •		• • •		(b)	69	71	72	73	72	(b)
22				• • •		(b)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	(b)
23	• • •	•••	• • •	•••	•••		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
24	• • •	•••	***	•••	• • •		100.0	95.0	98.0	99.0	99.0	
25				***							•••	
26	***	• • •		•••	•••							
27	• • •	•••	• • •	• • •	* * *					• • •		
(a) 28	6.7	10.3	12.8 ^r	4.4	• • •	(a)	9.1	10.4	11.5	11.6	10.9	
29	***	***					• • •		•••		•••	
30	•••	***	•••		• • •		•••					
31												
32		•••		***		(a)	46.1	53.0	58.1	57.5	52.1	(a)
33	•••	•••	•••	•••		-					***	(a)
34		•••	•••				130.2	136.5	147.7	142.6	131.0	
35	•••	•••	•••	• • •	• • •		127.3 ^r	139.6r	156.2	141.1	112.0	
36	• • •			•••	•••		153.7	153.8	156.9	141.7	106.6	
37	1.5	2.2	2.9 ^r	0.9	•••		117.3	136.6	152.3	155.4	146.2	
38			•••			(b)(c)	71	73	77	79 r	78	(b)(c)
39	•••		•••	• • •	• • •	(c)	29	27	23	21	22	(c)
40			•••	•••		(b)(c)	*	-	-	-	-	(b)(c)
41	•••		•••	•••			3	3	2	3	3	(-)(-)
42	•••			•••	• • •		1	1	2	2	2	
43	•••		•••	•••	•••		3	2	3	2	4	
44	***		•••	• • •	• • •		2	2	3	2	3	
45	•••						2	2	1	2	1	
46	•••		•••	***	* * *		3	3	2	2	2	
47	• • •	***	•••	• • •	• • •		2	2	2	1	1	
48						-			5	3		
49	•••	***	• • •	* * *	• • •		13	12	3	4	6	
50	•••	***	•••		•••			44			,	
Fo		nd of table	***	• • •				-			-	

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

	ſ	Nonuccia		INDEE 4			ABEENU			ТАБЛИЦА			٦
		NORWAY		NORVÈGE		НОРВЕГИЯ		POLAND		POLOGNE		ПОЛЬША	
		1970	1971	1972	1973	1974		1970	1971	1972	1973	1974	
	1	•••		* * *		***			190.6	205.5	227.1	247.9	
	2	***	***	•••	***	***		***	29.6	28.4	35.6	35.6	
	3	***	1,61	***	•••			8 332.1 ^r	8 493.1	8 670.2	8 861.7	9 074.0	<u> </u>
	4		• • •	***	***	•••		255.0°	257.8	261.0	264.4	268.6	
(a)	5	36.5	38.5	40.9	42.0	39.1	(a) (a)	194.2	190.6	205.5	227.1	249.8	(a)
	6	35.8	37.7	40.1	41.2	• • •						•••	
	7	0.3	0.3	0.2	0.2	• • •		• • •	• • •		• • •	•••	
	8	0.5	0.5	0.6	0.6			•••		•••	•••	• • •	
	9	• • •			•••	•••		630.0	643.5	697.5	798.4	895.4	
(p)	10	9.8	8.0	9.2	9.1	•••	(b)	5.9	4.4	4.8	3.0	2.7	
	11	1.4	1.3	1.4	1.5	•••		16.1	12.9	11.6	10.2	10.2	
	12	11.3	13.7	15.3	17.4	***		39.5	39.6	39 - 3	37.9	34.6	
	13	11.8	11.2	11.9	12.4	• • •		1					
	14	52.9	52.3	48.0	45.6							İ	
	15	2.9	9.7	10.3	10.6			38.5	43.2	44.3	46.9	52.5	
	16	1							1,7.0	4,1.2	, , ,		
	17	4.C	3.8	3.9	3.4								
	18	_	_	_	_			, -	_	_	_	_	
	19					+	-			7 4		3.6	+-
(m)	20	۶7.0	87.0	87.0	89.0	***	(a)	54.3	3.4 55.8	55.2	3.5 55.8	56.0	+-
(=)	21					• • •	, –,	35.3	36.5	36.1	36.5	36.7	
	22	100.0	100.0	100.0	100.0	***						-	+
	_					• • •			•••	•••	***	***	
(c)	23	98.5 71.4	99.2 74.9	99.4 78.7	99.5	• • •	(c)			•••		•••	
(0)			74.7	70.7	01.7	***	(0)	72.9	71.4		76.0	+	+-
	25	•••	•••	• • •	•••	•••				75.1		77.7	
	26	•••	***	•••	•••	***		27.1	28.6	24.9	24.0	22.3	
	27					+	 					+	+
(a)	28	9.4	9.9r	10.4	10.6	9.8	(a)	6.0	5.8	6.2	6.8	7.4	
	29	• • •	• • •	• • • •	***	• • •		8.4	7.9	8.8	9.6	10.6	
	30	***	• • •	***	***	•••		3.4	3.5	3.3	3.5	3.6	
	31						 	19.4	19.6	21.1	27.0	2/ /	-
	32	•••	***	•••	***	•••	 			-	23.9	26.6	+
	33		•••	• • •	•••		<u> </u>	•••	***		•••	•••	+
(a)	34	•••	• • •	• • •	•••	***	(a)	• • • •	•••	• • • •	•••	•••	
	35	36.5	40.9	39.7	39.5	•••			• • • •			***	
	36	33.2	36.3	35.7	33.9	•••		•••	•••	• • •	•••		
	37	35.2	37.7	40.1	41.2	•••						•••	
(m)	38	67.5	63.2	58.3	53.2	• • •	(a)	29.2	30.7	26.0	25.1	23.5	
	39	32.5	36.2	41.7	46.8	• • •		70.8	69.3	74.0	74.9	76.5	
(a)	40	6.7	9.0	12.4	14.4	•••	(a)	-	• • •	0.5	0.4	0.4	
	41	2.3	2.3	2.5	3.7	• • •		0.1		4.1	3.1	2.8	
	42	1						0.4		1.6	2.9	3.9	
	43	18.3	18.0	17.3	17.5	•••		0.4		0.6	0.5	0.7	
	44)						48.4		45.8	44.6	44.5	
	45							_		0.2	0.2	0.1	
(d)		2.1	3.5	5.5	6.4	•••	(d)	_		0.1	-	- 0.1	
	40							0.4		_	_	0.3	
	47	,					-	19.1		19.9	21.0	21.2	
(e)	48	2.5	3.3	4.0	4.8	• • •	(e)						
,	49							2.1	•••	1.1	2.1	2.6	
	50	-	-	-		• • •	L _	-	•••		_	-	

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau. См. примечания в конце таблицы.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

	PORTUGAL		PORTUGAL	П	РТУГАЛИЯ		ROMANIA		ROUMANIE		РУМЫНИЯ	
	1970	1971	1972	1973	1974		1970	1971	1972	1973	1974	
1						-			•••	• • •	• • •	
2							•••	•••	***	•••	•••	
3		•••	•••		***		• • •	•••	* * *	•••	•••	
4	* * *		• • •		•••		• • •	***	***	•••	• • • •	
(a) 5	27.7	37.2	43.7	44.6	***	(a)	162.7	150.2	140.6	154.9	***	
6	27.2	36.0	40.6	41.9	***		159.2	145.8	135.8	150.5	•••	
8	0.4	1.1	3.1	2.7	•••		4.4	3.5	4.7°	4.4°	• • •	
9	135.6	178.0	207.7	216.7	•••		•••	• • •	• • •	• • •	• • •	
10					• • •	((a) 16.3	11.3	10.4	10.8	•••	(a)
- 11		•••			• • •		53.8	54.4	53.0	55.3	•••	
12	•••	• • •			• • •							
13					***							
14					•••		29.9	34.3	36.6	33.9		
15					•••		1 27.7)40)	,0.0	33.7	***	
16				•••	• • •							
17					• • •		J					
18		• • •		•••	•••	L .	-	-	-	-	~	
19	4.8	4.8	4.8	4.9			•••	***	* > *	***	•••	
20	101.1	102.5	101.2	100.6	• • •		(b) 44.9	47.4	50.4	52.6	•••	(b)
21	61.2	55.6	55.6	60.9	•••	_ ((a) 31.3	32.2	33.2	32.3	•••	(a)
22		• • •		• • •	• • •		•••	***	***	•••	•••	
23	• • • •	•••	•••	•••	• • •		•••	•••	•••	•••	•••	
24	•••	• • •	•••	• • •	***		•••	•••	***	***	***	
(b) 25	24.8	23.3	27.6	28.4	***	(b)	70.3	70.6	72.7	74.9	•••	
26	75.2	76.7	72.4	71.6	•••		29.7	29.4	27.3	25.1	•••	
28	3.2	4.3	5.1	5.2			8.0	7.3	6.8	7.4		
29					• • •		•••	12.5	11.8			
30		•••	•••	•••	•••		•••	3.7	3.2	•••	•••	
32	15.6	20.6	24.3	25.3			•••	• • •			• • •	
33												
34												
35			***		•••		***	•••	•••	•••	•••	
36			•••		•••			•••	•••			
(c) 37	27.2	36.0	40.6	41.9	•••	(c)		•••	•••		* * *	
38	51.5	47.9	44.4	45.8	•••			• • •				
39	48.5	52.1	55.6	54.2	• • •							
40	• • •	• • •			***							
41									***			
42					•••				* * *			
43							•••	• • •	• • •	• • •		
44												1
45							•••	• • •	* * *			
46		•••			• • •							
47					***			• • •		• • •	•••	
												1
48	• • •						***					
48					•••			•••	•••			

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

		SPAIN ESPAGNE				ИСПАНИЯ		SWEDEN (a)		SUÉDE (a)	SWEDEN (a) SUÉDE (a) WBEU		
	-	1970	1971	1972	1973	1974		1970	1971	1972	1973	1974	
	1	308.0	318.9	336.3	348.5	358.5		109.8	107.2	104.0	97.5	85.3	
	2	52.0	42.0	45.0	48.0	49.0	(b)	10.4	10.0	8.4	8.7	6.4	(b)
		10 659.0	10 936.0	11 227.3	11 527.8	11 837.3	(5)	3 181.0 (c)				***	
	4	313.9	318.7	323.7	329.0°	334.4		381(c)		• • •			
	5	308.0	318.9	336.3	348.5	358.5		109.8	107.2	104.0	97.5	85.3	
	6	298.1r	308.3r	329.8F	342.1r	353.0	(d)	109.4	107.0	103.9	97.5	85.3	(d)
-	7						(4)	0.4	C.2	C.1	0	0	(4)
-	8	9.9°	10.6r	6.6°	6.5	5.5			• • •			• • •	
	9	1 654.8	1 670.2	1 745.8	1 783.8	1 830.0	(e)	423.6	408.1	408.7	414.5	381.8	(e)
	10	-	-	-	-	-	(e)	10.7	10.8	16.3	6.2	5.8	(e)
	11	-	-	-	-	~	(-/	8.0	8.7	8.5	7.8	7.0	
	12	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3		21.2	20.8	20.C	18.4	15.6	
<u> </u>	13	9.1	7.1	9.0	15.1	10.2		26.0	27.5	24.5	22.8	18.9	
	14	59.9	72.1	71.9	66.5	75.4		18.8	18.1	18.9	21.0	23.2	
-	15							11.4	10.1	13.1	16.2	19.0	
-	16	30.9	20.7	18.9	18.2	14.1		2.8	3.0	3.8	6.0	8.7	
-	17							1.1	1.0	C.9	1.5	1.8	
-	18	-	-	60	_	_		-	ede	-	un	-	
	19	5.4	5.3	5.2	5.1	5.1	(e)	3.9	3.8	3.9	4.3	4.5	(e)
	20	70.6	75.8	74.7	73.8	73.6	(e)	80.3	79.1	81.0	88.6	94.3	(e)
	21		***			•••					• • •		
	22	99.1	98.7	99.9	99.9	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
-	23	97.9	97.7	98.7	98.8	98.9		97.3	98.1	98.5	99.3	99.4	
	24	9.3	8.9	9.1	9.2	9.8		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
(a)	25	85.0	85.5	88.8	86.1	85.6	(a)	• • •		• • •	***	•••	
(ъ)	26	15.0	14.5	11.2	13.9	14.4	(b)	***				• • •	
	27												
	28	9.1	9.3	9.8	10.0	10.2		13.6	13.2	12.8	12.0	10.5	
(a)	29	11.8	11.9	12.9	12.9	13.0	(a)	***	• • •	* * *	•••		
(ъ)	30	4.0	4.1	3.3	4.2	4.4	(b)	a b +	, •••	* * *			
	32	49.0	48.9	50.6°	51.2	52.0	(e)	52.6	50.3	50.3	50.9	46.8	(e)
	33											• • •	
	34					• • •						***	
-	35		•••	•••	•••	* * *	(f)	106.6	104.5	97.9	79.4	80.2	(1)
	36	• • • •	• • •		• • •		(f)	96.8	94.2	88.0	70.7	66.3	(f)
	37	298.1	308.3	329.8	342.1	353.0	(d)	109.8	107.2	104.0	97.5	85.3	(d)
	38	2.4	3.1	2.9	3.5	3.4	(g)	33.4	31.3	37.2	45.4	55.2	(g)
	39	97.6	96.9	97.1	96.5	96.6	(g)	66.6	68.7	62.8	54.6	44.8	(g)
	40	•••				- 000	(g)	10.8	13.5	14.8	13.4	11.1	(g)
	41	•••		0 0 0	• • •	***	(8)	J					
	42	•••	0 0 0		•••	• • •		29.0	26.4	21.4	16.8	10.2	
	43	•••		•••		0 0 0		5.3	4.6	4.1	4.1	3.0	
	44				4 4 8	• • •		2.7	3.6	2.9	2.3	5.0	
	45				• • •	***		15.3	16.7	15.6	13.8	12.5	
	46	•••	• • •			• • •		1).9	20,1	2,00	27.0		
	47	•••	• • •		• • •		_						-
	48							3.5	3.9	4.0	4.2	3.0	
	49					• • •							

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

		SWITZERL	AND	SUISSE	L	ШВЕЙЦАРИЯ		TURKEY (a)		TURQUIE (a)	ТУРЦИЯ (в)	
		1970	1971	1972	1973	1974		1970	1971	1972	1973	1974	
	1	65.6	67.3	74.6	83.3	76.6			72.8	88.2	96.2	84.2	
(a)	2	4.0	4.7	3.4	2.6	2.3	(a)	• • •	3.5	4.1*	4.1*	1.1	
(a)	3	2 177.8	2 240.4	2 311.6	2 392.3	2 466.6	(a)	3 496.3	3 565.7	3 649.8*	3 741.9	3 825.0	
(a)	4	350.7	355.1	360.1	369.8	381.8	(a)	•••	•••	•••	•••	•••	
(ъ)	5	65.6	67.3	74.6	83.3	76.6	(p)	• • •	•••	•••	***	•••	
(c)	6	57.7	59.1	67.2	74.3	67.7	(c)	71.6	72.8	88.2	96.2	84.2	
(c)	7	5.9	6.1	6.5	7.6	5.9	(c)	***	•••	•••	***	•••	
(d)	8	2.0	2.1	1.0	1.4	2.7	(d)	223.3	244.6	298.0	323.7	284.7	
	10	285.3	294.2	326.1	366.6	11.8	(d)	1.3	1.0	1.7	0.8	1.0	
(d)	11	10.9	11.1	12.4	11.3	14.0	(a)	17.6	11.4	8.7	8.6	8.2	
	12					25.9		53.4	46.7	46.0	49.1	49.6	
	13	14.1 28.7	13.4	13.4 25.9	13.6 25.1	28.2		23.6	34.8	37.9	36.8	35.0	
	14	27.9	28.2	28.4	30.1	13.7		3.4	5.5	5.0	4.2	5.3	
	15	12.3	12.5	13.3	13.7			0.9	0.5	0.7	0.4	0.8	
	16	1	1.5			6.4							
	17	6.0	6.5	6.6	6.3			0.2	0.1	-	0.1	0.1	
	18		-	-	-	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	
(d)	19	4.3	4.4	4.4	4.4	3.4	(d)	3.1	3.4r	3.3	3.4	3.4	
	20	•••	•••	•••	•••	• • •			•••	•••	***	•••	
	21	•••	•••	***	•••	•••		90.8	91.4	92.2	93.0	94.5	
	22	***	•••	•••	•••	• • •		0,88	98.1	98.6	99.0	99.6	
	23	• • •	•••	•••	•••	***		99.2	99.9	99.9	99.9	99.9	
(b)(e)	24	51.7	53.4	54.3	55.6	58.0	(b)(e)				-		
(f)	25 26							•••	• • •	•••	• • •		
(1)	27	48.3	46.6	45.7	44.4	42.0	(f)						
(b)	28	10.6°	10.8°	11.5°	13.0°	11.8	(b)						_
(e)	29	11.9	9.8	11.0	12.5	11.9	(e)	• • •	•••	• • •	• • •	• • •	
(f)	30	9.2	11.8	12.4	13.5	11.7	(f)	•••					
	31							•••		•••	***	• • •	
(d)	32	45.5	46.6	50.7	56.9	39.9	(d)	•••				•••	
	33	•••	•••			•••		•••	•••	•••	• • •		
(g)	34	58.7	59.4	77.4	62.8	45.4	(g)	154.9	94.4	109.9	195.0	161.0	
	35	•••	•••	***	•••	***		•••	•••	•••	•••	•••	
	36	66.5	75.9	89.7	82.0	59.9			•••	•••	•••	•••	
(h)	37	63.6	65.2	73.6	81.9	74.0	(h)	71.6	72.8	88.2	96.2	84.2	
(h)(i)	38	16.8	16.8	16.6	16.3		(h)(i)	41.5 58.5	34.4 65.6	34.0r 66.0r	28.3	27.4(6)	
(h)(1)	39	83.2	83.2	83.4	83.7	84.5	(h)(i)				71.7	72.6	
	40	• • •	• • •	* * *	• • •	•••	(c)	39.2	39.3 ^r 17.3 ^r	40.6 ^r 17.3 ^r	36.7	17.8	(0)
	42	•••						8.8		9.7°			
	43			***	•••	***		7.3	8.4 ^r 8.6 ^r	9.7	10.8	11.4	
	44	***		• • •	***	***		14.5	12.7°	10.1	11.5	8.9	
	45	•••	•••	•••	•••	• • •		8.7	8.2	6.9	10.0	6.9	
	46	•••		• • •	•••	• • •		4.9	3.5r	3.0	3.2	2.6	
	47	•••	•••	•••	•••	•••		1.5	1.1	1.4r	1.0	1.0	
	48							1.1	0.7°	0.9	0.7	0.8	
	49	***	• • •	***		• • •		-	0.2°	0.2 ^r	1.0	0.7	
	50	•••		• • •	•••	•••		-	-	-	-	-	

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

		USSR (*)		URSS (a)		CCCP (a))		BYELORUSS	AN S.S.R. (a) R.S.S.	de BIELORUSSI	БЕЛОРУССІ Е ^(a)	КАЯ ССР (а)	
		1970	1971	1972	1973	1974			1970	1971	1972	1973	1974	
(b)(c)	1	73.0	76.0	76.0	80.2°	80.1	(a)(c)		•••	•••	•••	•••	•••	
	2	13.0	14.0	9.0	10.9°	11.4			•••	***	***	•••	• • •	
(b)(c)	3	1 529.0	1 594.0	1 660.8°	1 730.1°	1 798.8	(b)(c)	(b)	43.5	46.1	48.9	52.0 ^r	54.7	(b)
(c)(d)	4	10 992	11 181°	11 369°	11 565°	11 969	(c)(d)		•••	•••	•••	•••		
	5	2 266.0	2 256.0	2 233.0	2 276.0°	2 250.0		_	89.7	85.9	85.7	93.0	89.0	
	6	_					+		***	•••	•••	***		
	7	* * *	* * *	***	***	***			•••	•••		•••		
	8		• • •	***	***				•••	***	•••	•••	•••	
	9		***			• • •	-	_	•••	***	***	•••	***	
	10	-					+-	_	•••	•••	•••	•••	•••	
	11	•••	***	•••		• • •			•••	•••	***	•••	***	
	_	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	***	•••					•••	•••	***		•••	
	12	•••	***	***	•••	•••			•••	***	• • •	• • •		
	13	•••	***	***	•••	• • •	-	_					•••	
	14		•••	•••	•••	•••			•••	•••		***		
	15		•••	•••	•••	•••								
	16	•••	•••	•••	•••	•••			***	***	•••	•••	***	
	17	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • •	•••	***				***	***	***	•••		
	18	•••	•••	***	•••		\perp		•••	***	•••	•••	***	
	19	•••	•••	***	***	***		_	***	***	***	•••	***	
	20	46.8	47.7	47.8	48.5°	48.7			49	49	49	50 ^r	50	
	21	• • •	•••	•••	•••	•••		_	•••	•••	***	•••	•••	-
	22					• • •			•••	• • •	•••	•••	•••	
	23					•••			•••	•••	• • •	•••	•••	
	24			• • •	•••	•••			•••	***	•••	•••	***	
(=) 25	67.3	67.8	68.9	70.2°	70.6	(e)	(c)	61.7	65.8	66.6	69.3 ^r	69.6	(c)
	26	32.7	32.2	31.1	29.8°	29.4			38.3	34.2	33+4	30.7 ^r	31.4	
	27													
	28	0.2	9.2	9.0	9.1°	8.9			9.9	9.4	9.3	10.1°		
(d	-	9.3	517.8	509.3	524.9°	512.1	(a)				***	•••	•••	
	00				322.9 ^r	319.8	(a)		•••	•••	•••	•••	•••	
(4	31	329.2	332.6	321.9	722.7)1).0	(4)							
	32						_	_		***			•••	
	33						+	_	•••	***	•••	•••	•••	
	+		+				+	_	•••	•••	•••	•••	***	
	34	•••	***	•••		***			•••			•••		
	35	•••	***							***	•••	•••	•••	
	36	• • • •	* * *		•••					•••		• • •	• • •	
	37		***	***	•••		+-	_						
	38	•••	•••	***	•••	• • •			•••	***	•••	•••	•••	
	39	•••	• • •	***	***	***	-		1					
	40	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	•••	• • •	***			***	***	***	***	***	
	41	•••	•••	•••	***	***			***	•••	•••	***		
	42		***	•••		***								
	43	•••		•••	•••	•••			•••	***	***	•••	***	-
	44								***	• • •	• • •	• • •	***	
	45			•••	• • •	• • •			•••	•••	•••	• • •	***	
	46								•••	***	***	•••	•••	
	47	-							•••	•••	***	•••	•••	
	48								• • •	•••		***	• • •	
	49	-	•••	•••		***				• • •	•••	•••	•••	
	-	-	• • •						•••	•••	•••	***	• • •	
	50		r notes see en			s à la fin d	12			CM WINDOWS	и в конце таба	P TETTLY		

For notes see end of table.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

		UKRAINIAN S.	S.R. (a) R.S.S.	d'UKRAINE (a)	УКРАИНС	KAR CCP(a)		UNITED KIN	GDOM ROYAUN	СОЕДИ 1E-UNI	ІНЕННОЕ КО	РОЛЕВСТВО	
		1970	1971	1972	1973	1974		1970	1971	1972	1973	1974	
	1	1370				• • •		368	372	341	316	290	
	2	•••	• • •	***	•••	• • •		115	127	120°	106 ^r	74	
(b)	3	313.3	325.3	337.9	351.3	• • •	(b)	19 203 ^r	19 448 r	19 671	19 882	20 107	
	4			•••	• • •	• • •		346	349	352	355	358*	
	5	383.9	382.3	378.9	387.8°	390.7		368.2	571.7	540.7	315.4	290.3	
	6		•••	•••		***		362.3	364.1	330.8	304.1	278.4	
	7	***	•••	•••	***	• • •		J					
	8	•••	•••	• • •	•••	•••		5.9	7.3	1 560.9	11.3	11.9	(a)
	9	***	• • •	•••	***		(a)	1 648.2	1 681.7	1 500.9	1 440.4	1 211.3	(a)
	10	***	•••	***	***	• • •	(a)	14.6	14.4	13.3	13.5	17.0	(a)
	11	***	•••	***	* * *	***		}					
	12	* * *	***	***	***	***		27.3	94.8	22.6	21.8	22.7	
	13		***	***	***	***						-	
	14	***	* * *	•••	* * *	***		51.0	52.8	55.0	54.1	49.5	
	15	***	* * *	***	* * *	* * *)					
	16	• • •	***	* * *	***	* * *		7.0	7.9	9.1	14.5	10.7	
	17	***	***	* * *	***	***		_	_	_	_	-	
	18	•••	***	•••	***	• • •	(a)	4.5	4.6	4.7	4.7	4.6	(a)
	19	• • •	000	***			(4)						
	20	47.7	50.4	49.8	49.6	0 0 0		• • •				•••	
	21						(a)(b)		100.0	100.0	100.0	100.0	(a)(b)
	22	• • •		• • •	• • •	• • •	(a)(b)	100.0	100.0	166.0	1 J.	100.0	(a)(b)
	23				***	•••							
	25	•••	0 0 0				(a)(c)	75.0	72.8	72.0	71.0	•••	(a)(c)
	26				•••		(a)(d)		27.2°	28.0	29.0	•••	(a)(d)
	27	***	000	***	•••								
	28	8.0 ^r	8.1	8.0	7.9	8.0		6.6	6.7	6.1	5.6°	5.2*	
	29	•••		•••	•••		(a)(c)	6.3	6.2	5.1	5.1		(a)(c)
	30	•••		• • •	* * 4	* * *	(a)(d)	7.2	7.8	7.2	6.7	•••	()()
	31												(a)(d)
	32	***				•••	(a)	29.6	30.2°	28.0	25.8	22.8	(a)
	33				• • •								
	34					•••			• • • •			• • •	
	35	•••	• • •	•••	• • •	• • •		331.2	358.3	361.4	337.2	259.7	
	36	•••	000	•••	***	• • •		416.1	409.9	439.7	472.7	446.3	
	37	***	***	• • •	***	***	(e)		364.4	330.8	304.1	278.4	(e)
	38			• • •	•••	* * *	(e)		73.3	77.0	77.8	73.1	(e)
	39	0 0 0	***	•••	***	***	<u> </u>	29.4	26.7	23.0	22.2	26.9	
	40	0 0 0	0 0 0	• • •	• • •	***	(e)						(e)
	41	•••	0 0 0	•••	•••	***		19.1	17.5	17.1	18.2	23.7	
	42	000	•••	•••	***	* * *							
	43	***	•••	•••	•••	•••					-		-
	44	* * *				• • •							
	45	000	0-0-0	• • •	000	• • •							
	46	•••	***	***	• • •	• • •		10.3	9.2	5.9	4.0°	3.2	
	47	• • •	•••	•••	* * *		-	1	1	,.,	4.0	302	
	48		* * *		• • •	•••							
	49	• • •	***	• • •	• • •	•••		1					
	50	***	***	•••	***	•••	<u> </u>	-	- См	-	в конце табли	-	

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

		YUGOSLAVI	A	YOUGOSLAVIE	Н	ОГОСЛАВИЯ		UNITED S	TATES É	TATS-UNIS	СОЕДИНЕНЬ	НЫЕ ШТАТЬ	
		1970	1971	1972	1973	1974	-	1970	1971	1972	1973	1974	
	1	128.8	125.8	133.9	134.8		†					1074	
	2	15.1	8.5	7.7	6.7								
	3	5 005.9	5 103.0	5 249.3	5 377.4								
	4	014.5	47.8	251.6	255.6°								
(a)	5	128.8	1.5.4	133.9	171.8		(8)		• • •				
(a) (a)	6	122.3	113.5	137.3	1 10. 1	•••	(a)	1 452.1	1 729.7	1 999.2	2 033.2	1 707.4	
	8	_	_	_	_						***	•••	
(b)	g	241.1	28,16	3,13,6	30.4.0		(b)		-	***	•••	•••	
(b)	10	22.0	20.2	24.3	21. 2	• • •	(b)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	***	***	***	-
	11	19.5°	5 1. 1	45.7	44.7°		(6)			* * *	•••	•••	
	12	22.3	11.4	25.1	25.1						•••	•••	
	13	1			27.1	•••				• • •	***		
	14			1			<u> </u> -						-
	15	6.2	7.5	٠, ٤	8.3°					• • •	• • • •	• • •	
	16									***	• • •	***	
	17												
1	18	-	-	_	-								
(b)	19	2.3	2.1	2.3	2.3		(b)						-
	20	59.2	5 .4	61.7	62.8	***	-		***				-
(b)	21	24, 2	36.0	36.4	37.1		(b)		•••				
	22	61.3	58.9	62.2	65.5		-						-
	23	50.7	57.0	60.2	63.0	• • •							
	24	22.4	23.8	25.7	27.4								
	25	59.4	21.4	52.8	51.6		(a	(b) 70.4	72.8	72.8	73.0	68.9	(a)(l
	26	42.6	48.6	47.2	46.4	•••	(A)	29.6	27.2	27.2	27.0	31.1	(a)(c
	28	۶ <u>.</u> ۶	6.1	6.4	6.4		_ (d) 7.1	8.4	9.5°	9.7	8.1	(d)
	29		9.5	9.8	8.6	• • •							
	30		4.7	5.0	5.1								
	31				,,,								
b)	32	12.9	13.8	14.6	14.5		(b)						_
	33												
-	34					* * *	(-	e) 1 351.5	1 952.4°	2 218.9°	1 819.5°	1 065.9	(e)
a)	35	133.6	145.3	144.6	150.3	* * *	(a) (f) 1 469.0	2 084.5	2 378.5	2 057.5	1 352.5	(f)
a)	36	195.7	221.6	239.0	262.9	***	(a) (e) 517.3	1 115.6	1 402.2	1 428.1	1 017.0	(e)
a)	37	100,0	119.5	:17.2	126.3		(a) (.	8) 1 225.0	1 472.7	1 679.9	1 726.3	1 447.7	(g)
	38	65.5	68.4	67.1	65.3		(a) 58.8	58.4	58.1	57.9	68.6	(a)
	39	34:5	31.6	32.9	34.7	***		41.2	41.6	41.9	42.1	31.4	
	40	0.7	0.6	0.4	0.3	***							
	41	3.0	2.9	2.5	2.6	***							
	42	1.4	ī.'	1.7	1.5								
	43	3.4	3.5	2.7	2.8	* * *			•••				
-	44	10.6	7.6	10.8	11.1				• • •				
-	46	3.7	3.4	3.9	4.2	* * *		•••			• • •		
-	47	2.8 ^(c)	2.9(c)	3.1(c)	3.3(c)								
	48	4.6 ^(d)	5.9 ^(d)	4.1(d)	4.6(d)		-						
	49	4.2(e)	3.2(e)	3.7(e)	4.3(e)								
		702	200	701	4.7							0 1 1	

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

NOTES TO TABLE 4

AUSTRIA

- (a) Based on the results of the 1971 Housing Census.
- (b) Municipalities with 10 001 and more inhabitants.
- (c) Municipalities with up to 10 000 inhabitants.
- (d) Vienna; also included under item 25.

BELGIUM

- (a) Work begun.
- (b) Authorized dwellings in new residential buildings only.
- (c) Rooms in collective housing units.
- (d) New dwellings authorized.
- (e) Percentages based on the number of residential buildings begun.
- (f) Number of multi-dwelling houses (not of dwellings) = 100 per cent.

BULGARIA

- (a) The kitchen is not counted as a room.
- (b) Kitchen floor space is included in the average living floor space, only if 5 m² or more. (e)
- (c) Dwellings in new residential buildings only.
- (d) Urban areas: official status of towns, excluding adjacent villages.
- (e) Rural areas: all areas not specified in (d).
- (f) The total number of dwellings, irrespective of whether in one-, two-, or multidwelling houses, are distributed by number of storeys of the buildings in which they are located.

CYPRUS

(a) Urban areas: official status of towns.

CZECHOSLOVAKIA

- (a) Mainly one-room dwellings in bachelor, apprentice and student houses.
- (b) New construction only.
- (c) Rooms with a floor space of less than 8 m² and kitchens of less than 12 m² are not counted as rooms and their surface is excluded from the living floor space.
- (d) Dwellings in new residential buildings only.
- (e) Urban areas: multi-communal agglomerations and other communes whose main population cluster has 2 000 and more inhabitants.

DENMARK

- (a) Dwellings in residential buildings only. Measured outside the walls of the dwellings.
- (b) Practically all new completed dwellings are provided with piped water, fixed bath or shower and central heating.
- (c) Including dwellings in farmhouses.

FINLAND

- (a) Excluding one-room dwellings without kitchen or kitchenette. (e.g. rooms for nurses in hospitals, rooms in student houses).
- (b) Result of the 1970 Population Census.
- (c) Including the floor space of one-room dwellings without kitchen as defined in note
 (a), and the surface of rooms added to existing dwellings.
- (d) Excluding dwellings with shower only.
- (e) Urban areas: official status of towns
- (f) Including extensions of already existing dwellings.

FRANCE

- (a) Principal residences only.
- (b) Including one-room dwellings without kitchen or kitchenette in houses for institutional households. They represented 15 200 rooms in 1970, 12 800 in 1971, 16 209 in 1972, 17 018 in 1973 and 15 304 in 1974.
- (c) Dwellings authorized.
- (d) Kitchens with a floor space of less than 12 m² are not counted as rooms.
- (e) Practically all dwellings completed during recent years are provided with piped water and fixed bath or shower.
- (f) Urban areas: communes with 2 000 inhabitants and over.
- (g) Rural areas: communes with up to 1 999 inhabitants.
- (h) Paris; also included under item 25.
- (i) Authorizations
- (j) Total construction; dwellings in residential and non-residential buildings, excluding one-room dwellings in houses for institutional households.
- (k) 5 to 9 storeys.
- (I) 10 to 24 storeys.
- (m) 25 storeys and over.

GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC

- (a) All data refer to dwellings in residential buildings only. Modernizations considered as restorations are included under items 5 and 8, except for 1970. They are not considered as a factor of changing the dwelling stock.
- (b) Kitchens are not counted as rooms, but their floor space is included in the average useful floor space.
- (c) New construction only
- (d) The total number of dwellings in multi-dwelling houses = 100 per cent.
- (e) 6 to 9 storeys.
- (f) 10 and 11 storeys.
- (g) 10 storeys and over.

GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF

- (a) Including restorations.
- (b) Rooms with a floor space of less than 6 m² are not counted as rooms.
- (c) New construction, including restorations.
- (d) Cities which are also administrative districts.
- (e) Administrative districts of mostly rural character.

GREECE

- (a) All data refer to dwellings authorized.
- (b) Kitchens with a floor space of less than 7 m² are not counted as rooms.
- (c) Urban and semi-urban areas: with 2 000 inhabitants and over.
- (d) Rural areas: with up to 1 999 inhabitants.
- (e) Semi-urban areas: with 2 000 to 9 999 inhabitants; also included under item 25.

HUNGARY

- (a) Urban areas: Official status of towns.
- (b) Including dwellings completed in new non-residential buildings.
- (c) New series. All new dwellings.

ICELAND

- (a) All data refer to new construction, including extensions.
- (b) The number of rooms in rural areas is estimated.
- (c) Urban areas only, covering about 93 to 95 per cent of the total.
- (d) Urban areas: non-agricultural localities, irrespective of size.
- (e) In one- to five-dwelling houses.
- (f) In houses with six dwellings or more.

IRELAND

- (a) Result of the 1971 Population and Housing Census.
- (b) Kitchens with a floor space of less than 10 m² are not counted as rooms, but their surface is included in the average living floor space.
- (c) As from 1972, including restorations, extensions and conversions.

ITALY

- (a) Demolitions only.
- (b) Municipalities with 20 001 and more inhabitants.
- (c) Municipalities with up to 20 000 inhabitants.
- (d) Chief towns of provinces, also included under item 25.
- (e) Relates to buildings.

LUXEMBOURG

- (a) All data refer to new construction only.
- (b) The percentages are based on the total number of dwellings including those in non-residential buildings. Dwellings in non-residential buildings are included under dwellings in multi-dwelling houses, item 39.

MALTA

(a) New construction only.

NETHERLANDS

- (a) New construction only.
- (b) Dwellings authorized.
- (c) Two-dwelling houses are included with multi-dwelling houses.

NORWAY

- (a) Excluding one-room dwellings without kitchen or kitchenette.
- (b) Including one-room dwellings without kitchen or kitchenette. They represented 7.4 percent of the total in 1970, 5.7 per cent in 1971, 6.2 per cent in 1972 and 6.5 per cent in 1973. Rooms with a floor space of less than 6 m² are not counted as rooms.

NORWAY (Contd.)

- (c) Including electrical heating (in 58.5 per cent of all dwellings completed in 1970; in 60.0 per cent in 1971; in 63.2 per cent in 1972 and in 64.8 per cent in 1973).
- (d) 5 to 9 storeys.
- e) 19 storeys and over.

POLAND

(a) Excluding dwellings in houses for institutional households.

PORTHGAL

- (a) All data refer to dwellings authorized.
- (b) Urban areas: all district centers and population agglomerations with 10 000 inhabitants and over
- (c) Including dwellings in non-residential buildings.

ROMANIA

- (a) The kitchen is not counted as a room and its surface is excluded from the average living floor space.
- Excluding the surface occupied by the inner walls and representing about 13 to 16 per cent of the average useful floor space. As from 1973, including common spaces to several dwellings.

SPAIN

- (a) Urban areas: with 10 000 inhabitants and over.
- b) Rural areas: with up to 9 999 inhabitants.

SWEDEN

- (a) All data refer to new construction only.
- (b) Demolitions only. In the last five years they represented about 25 per cent of total decreases.
- (c) Result of the Population and Housing census of 1st November 1970.
- (d) Including dwellings in special houses for single and elderly people. They amounted to 5 953 in 1970, 5 340 in 1971, 4 272 in 1972, 1 158 in 1973 and 989 in 1974.
- (e) Rooms with a floor space of less than 7 m² not receiving day-light through a window are not counted as rooms, but their surface is included in the total useful floor space.
 -) In 1971, change of the definition of dwellings begun.
- Excluding dwellings in special houses for single and elderly people.

SWITZERLAND

- (a) Excluding decreases caused by changes in use.
- (b) Excluding dwellings in non-residential buildings, and in buildings jointly used for habitations and commercial purposes in localities with less than 2 000 inhabitants.
- (c) Dwellings in buildings jointly used for habitations and commercial purposes are included with dwellings in non-residential buildings. Their number, known for localities with 2 000 inhabitants and more only, amounted to 5 588 in 1970, 5 598 in 1971, 5 665 in 1972, 6 634 in 1973 and 5 215 in 1974.
- (d) In 1974 kitchens and "half-rooms" are not counted as rooms.
- (e) Urban areas: towns with 10 000 inhabitants and over and their suburban communes.
- (f) Rural areas: all communes, not listed under (e).
- (g) In localities with 2 000 inhabitants and over.
- (h) Including dwellings jointly used for habitation and commerical purposes, and dwellings in non-residential buildings in localities with 2 000 inhabitants and over.
- (i) Two-dwelling houses are included with multi-dwelling houses.

TURKEY

- All data realte only to dwellings in new residential buildings in localities having a municipality.
- b) 22 per cent of the dwellings were in houses with one-storey, 6 per cent in houses with two-storeys and 0.2 per cent in houses with 3 storeys.
- c) Up to 1974 the total number of dwellings, irrespective of whether in one-, two-, or multi-dwelling houses, are distributed by the number of storeys of the buildings in which they are located.

USSR

- (a) Including data for the Byelorussian and the Ukrainian SSR.
- (b) In million m² of useful floor space.
- (c) Urban areas only.
- (d) Useful floor space per 1 000 inhabitants in m2.
- (e) Percentages based on useful floor space.

BYELORUSSIAN S.S.R.

- (a) Data are included under those for the USSR.
- (b) In million m² of useful floor space. Urban areas only.
- (c) Percentages based on useful floor space.

UKRAINIAN S.S.R,

- (a) Data are included under those for the USSR.
- (b) In million m² of useful floor space. Urban areas only.

UNITED KINGDOM

- (a) New construction only.
- (b) Hot water.
- (c) Urban areas: all areas not specified under (d).
- (d) Rural areas: rural districts of England, Wales and Northern Ireland and landward districts, excluding islands, of countries of Scotland.
- (e) Including dwellings in new non-residential buildings.

YUGOSLAVIA

- (a) New construction including extensions.
- (b) Rooms with a floor space of less than 6 m² and kitchens are not counted as rooms, and their surface is excluded from the living floor space.
- (c) 8 and 9 storeys.
- (d) 10 and 14 storeys.
- (e) 15 storeys and over.

HNITED STATES

- (a) Data relate to dwellings started in new residential buildings only.
- (b) Urban areas: SMSA = Standard Metropolitan Areas.
- (c) Rural areas: Outside SMSA.
- (d) Dwellings in new residential buildings only.
- (e) Permits delivered in 1970 in 13 000 places having local building permit systems and in 14 000 such places as from 1971 (about 85 per cent of all new residential construction).
- (f) Dwellings begun in the whole country. In permit-issuing places (see note (e)) the number of dwellings begun was as follows (in thousands):

1970	1971	1972	1973	1974
1 233.5	1 783.0	2 006.6	1 749.2	1 081.3

(g) In permit-issuing places (see note (e)).

NOTES DU TABLEAU 4

ALLEMAGNE, REPUBLIQUE FEDERALE D'

- Y compris les restaurations.
- Les pièce d'une surface inférieure à 6 m² ne sont pas comptées comme pièces (b)
- Construction neuve, y compris les restaurations. (c)
- Villes qui sont aussi des districts administratifs. (d)
- Districts administratifs de caractère surtout rural. (e)

AUTRICHE

- (a) Fondé sur les résultats du recensement des logements de 1971
- (b) Municipalités ayant 10 001 habitants et plus.
- Municipalités ayant jusqu'à 10 000 habitants. (c)
- (d) Vienne, incluse également sous la rubrique 25.

BELGIQUE

- (a) Travaux commencés
- (b) Longements autorisés dans les bâtiments neufs à usage résidentiel seulement.
- (c) Pièces individuelles situées dans les unités d'habitation communautaires,
- Nouveaux logements autorisés. (d)
- Les pourcentages se rapportent au nombre de bâtiments à usage résidentiel (e) commencés.
- Nombre d'immeubles collectifs (et non de logements) = 100 º/o. (f)

BULGARIE

- La cuisine n'est pas comptée comme pièce.
- La surface de la cuisine est comprise dans la surface habitable movenne si elle (b) a au moins 5 m²
- (c) Longements dans les bâtiments neufs à usage résidentiel seulements.
- Régions urbaines: statut officiel de ville non compris les villages contiguës. (d)
- Régions rurales: toutes les régions non spécifiées dans la note (d). (e)
- Tous les logements, qu'ils soient situés dans des maisons à un ou à deux logements, ou dans des immeubles collectifs, sont répartis selon le nombre d'étages des immeubles.

CHYPRE

(a) Régions urbaines: statut officiel de ville.

DANEMARK

- Logements dans les bâtiments à usage résidentiel seulement. La surface est mesurée à l'extérieur des murs des logements.
- (b) Pratiquement tous les nouveaux logements terminés disposent d'une installation d'eau courante, de bains fixes ou de douches et de chauffage central.
- (c) Y compris les logements dans les bâtiments des fermes.

ESPAGNE

- Régions urbaines: 10 000 habitants et plus
- (b) Régions rurales: jusqu'à 9 999 habitants.

FINLANDE

- Non compris les logements d'une seule pièce sans cuisine ou 'coin-cuisine' (ex. chambres d'infirmières dans les hôpitaux, chambres dans les foyers d'étudiants).
- Résultats du recensement de la population de 1970.
- (c) Y compris la surface des logements d'une seule pièce sans cuisine (voir note (a)), ainsi que celle des pièces ajoutées aux logements existants.
- (d) Non compris les logements ayant une installation de douche seulement.
- Régions urbaines: statut officiel de ville.
- (f) Y compris les agrandissements d'appartements déjà existants.

FRANCE

- Rsidences principales uniquement.
- (b) Y compris les logements d'une pièce sans cuisine ou 'coin-cuisine' dans les foyers pour ménages collectifs. Leur nombre était de 15 200 en 1970, de 12 800 en 1971; de 16 209 en 1972; de 17 018 en 1973 et de 15 304 en 1974.
- Logements autorisés.
- La cuisine d'une surface inférieure à 12 m² n'est pas comptée comme pièce. (d)

FRANCE (suite)

- Pratiquement tous les logements terminés au cours des années récentes disposent de l'eau courante et d'une installation fixe de bains ou douches.
- Régions urbaines: communes ayant 2 000 habitants et plus. (f)
- Régions rurales: communes ayant jusqu'à 1 999 habitants. (q)
- Paris, inclus également sous la rubrique 25. (h)
- Autorisation.
- Tous travaux de construction; bâtiments à usage résidentiel et non résidentiel, non compris les logements d'une seule pièce dans les foyers.
- (k) 5 à 9 étages.
- (1) 10 à 24 étages.
- (m) 25 étages et plus.

GRECE

- Toutes les données se rapportent aux logements autorisés. (a)
- La cuisine d'une surface inférieure à 7 m² n'est pas comptée comme pièce.
- Régions urbaines et semi-urbaines: 2 000 habitants et plus.
- (d) Régions rurales: jusqu'à 1 999 habitants.
- Régions semi-urbaines: de 2 000 à 9 999 habitants; également inclus sous la (e) rubrique 25.

HONGRIE

- Régions urbaines: statut officiel de ville.
- (b) Y compris les logements terminés dans les nouveaux bâtiments à usage non résidentiel.
- Nouvelle série. L'ensemble des nouveaux logements.

IRLANDE

- (a) Résultats du recensement de la population et des logements de 1971.
- La cuisine d'une surface inférieure à 10 m² n'est pas comptée comme pièce; mais la surface est comprise dans la surface habitable moyenne.
- A partir de 1972, y compris les restaurations, les agrandissements et les transformations.

ISLANDE

- (a) Toutes les données se rapportent à la nouvelle construction, y compris les
- (b) Le nombre de pièces dans les régions rurales est estimé.
- Régions urbaines seulement, qui couvrent environ 93 à 95 º/o du total.
- (d) Régions urbaines: localités non agricoles, quelle que soit la grandeur.
- Dans les maisons avec un à cinq logements. (e)
- (f) Dans les maisons avec six logements et plus.

ITALIE

- (a) Démolitions seulement
- Communes ayant 20 001 habitants et plus. Communes ayant jusqu'à 20 000 habitants. Chefs-lieux de provinces, également inclus sous la rubrique 25. Se rapporte aux bâtiments.

LUXEMBOURG

- (a) Toutes les données se rapportent à la construction neuve seulement.
- Les pourcentages sont fondés sur le nombre total de logements y compris ceux dans les bâtiments à usage non résidentiel. Les logements dans les bâtiments à usage non résidentiel sont compris sous les logements dans les immeubles collectifs, rubrique 39.

MALTE

(a) Construction neuve seulement.

NORVEGE

- (a) Non compris les logements d'une seule pièce sans cuisine ou 'coin-cuisine'.
- Y compris les logements d'une seule pièce sans cuisine, ou 'coin-cuisine'. Ils représentaient 7,4 º/o du total en 1970; 5,7 º/o en 1971; 6,2 º/o en 1972 et 6,5 % o en 1973. Les pièces d'une surface inférieure à 6 m² ne sont pas comptées comme pièces.

NORVEGE (suite)

- (c) Y compris le chauffage à l'électricité (dans 58,5 º/o de tous les logements terminés en 1970; 60,0 º/o de ceux de 1971; 63,2 º/o de ceux de 1972 et 64,8 º/o de ceux de 1973).
- (d) 5 à 9 étages.
- (e) 10 étages et plus.

PAYS-BAS

- a) Construction neuve seulement.
- (b) Logements autorisés.
- c) Les maisons à deux logements sont comprises avec les immeubles collectifs.

POLOGNE

Non compris les logements des maisons des ménages collectifs.

PORTUGAL

- (a) Toutes les données se réfèrent aux logements autorisés.
 - Régions urbaines: tous les centres de districts et les agglomérations de population de 10 000 habitants et plus.
 - Y compris les logements dans les bâtiments à usage non résidentiel.

REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE ALLEMANDE

- a) Toutes les données se rapportent aux logements dans les bâtiments à usage résidentiel seulement. Les modernisations considérées comme restaurations, sont comprises sous les rubriques 5 et 8 sauf pour 1970. Elles ne sont pas présumées devoir modifier le stock de logements.
- La cuisine n'est pas comptée comme pièce, mais sa surface est incluse dans la surface utile moyenne.
- (c) Constructions neuves seulement.
- (d) Nombre total des logements dans les immeubles collectifs = 100 °/o.
- (e) De 6 à 9 étages.
- (f) De 10 à 11 étages.
- (g) 10 étages et plus.

ROUMANIE

- (a) La cuisine n'est pas comptée comme pièce; la surface est exclue de la surface habitable moyenne.
- b) Non compris la surface occupée par les murs intérieurs et représentant environ 13 à 16 º/o de la surface moyenne. A partir de 1973, y compris les espaces communs à plusieurs logements.

ROYAUME-UNI

- (a) Construction neuve seulement.
- b) Eau chaude
 - Régions urbaines: toutes les régions non spécifiées dans la note (d).
- (d) Régions rurales: districts ruraux d'Angleterre, du Pays des Galles et de l'Irlande du Nord et districts continentaux, à l'exclusion des îles, des comtés d'Ecosse.
- (e) Y compris les logements dans les bâtiments neufs à usage résidentiel.

SUEDE

- Toutes les données se rapportent à la construction neuve seulement.
- (b) Démolitions seulement. Au cours des dernières cinq années, elles représentaient environ 25 º/o du nombre total des diminutions.
- (c) Résultat du Recensement de la population et des logements du 1 novembre 1970.
- (d) Y compris les logements dans les maisons spéciales pour personnes seules et personnes âgées. Il s'agit de 5 953 logements en 1970; 5 340 en 1971; 4 274 en 1972; 1 158 en 1973 et 989 en 1974.
- (e) Les pièces d'une surface inférieure à 7 m² ne recevant pas la lumière du jour par une fenêtre ne sont pas considérées comme pièces, mais leur surface est incluse dans la surface utile totale.
- (f) En 1971, la définition des "logements commencés" a changé.
- Non compris les logements dans les maisons spéciales pour personnes seules et personnes âgées.

SUISSE

- (a) Non compris les diminutions du parc de logements causées par le changement
- (b) Non compris les logements dans les bâtiments à usage non résidentiel et ceux dans les bâtiments mixtes à usage résidentiel et commercial des localités de moins de 2 000 habitants.
- (c) Les logements dans les bâtiments mixtes à usage résidentiel et commercial sont compris avec les logements dans les bâtiments à usage non résidentiel. Leur nombre, disponible pour les localités de 2 000 habitants et plus uniquement, s'élévait à 5 588 en 1970; 5 598 en 1971; 5 665 en 1972; 6 634 en 1973 et 5 215 en 1974.
- (d) En 1974, les cuisines et les "demi-chambres" ne sont pas comptées comme pièces.
- Régions urbaines. villes de 10 000 habitants et plus et leurs communes suburbaines.
- (f) Régions rurales: toutes les communes non spécifiées dans la note (e).
- (g) Dans les localités de 2 000 habitants et plus.
- (h) Y compris, pour les localités de 2 000 habitants et plus, les logements dans les bâtiments mixtes à usage résidentiel et commercial ainsi que les logements dans les bâtiments à usage non résidentiel.
- (i) Les maisons à deux logements sont comprises dans les immeubles collectifs.

TCHECOSLOVAQUIE

- (a) Principalement logements d'une pièce dans les maisons spéciales pour célibataires, apprentis et étudiants.
- (b) Constructions neuves seulement.
- c) Les pièces d'une surface inférieure à 8 m² et les cuisines de moins de 12 m² ne sont pas considérées comme pièces et leur surface n'est pas include dans la surface habitable.
- (d) Logements dans les bâtiments neufs à usage résidentiel seulement.
- (e) Régions urbaines: agglomérations multi-communales et d'autres communes comptant 2 000 habitants et plus au chef-lieu.

TURQUIE

- (a) Toutes les données se rapportent seulement aux logements dans les bâtiments neufs à usage résidentiel dans les localités ayant une municipalité.
- (b) 22 º/o des logements étaients dans des maisons à une étage, 6 º/o dans des maisons à deux étages et 0.2 º/o dans des maisons à trois étages.
- (c) Jusqu'à 1974 l'ensemble des logements, qu'ils soient situés dans des maisons à un ou deux étages ou dans des immeubles collectifs, est réparti selon le nombre d'étages des bâtiments.

URSS

- (a) Y compris les données pour les RSS de Biélorussie et d'Ukraine.
- (b) En millions de m² de surface utile.
- (c) Régions urbaines seulement.
- (d) Surface utile pour 1 000 habitants en m².
- (e) Pourcentages fondés sur la surface utile.

R.S.S. de BIELORUSSIE

- (a) Les données sont comprises avec celles de l'URSS.
- (b) En millions de m² de surface utile. Régions urbaines seulement.
- (c) Pourcentages fondés sur la surface utile.

R.S.S. d'UKRAINE

- (a) Les données sont comprises avec celles de l'URSS.
- (b) En millions de m² desurface utile. Régions urbaines seulement.

YOUGOSLAVIE

- (a) Nouvelles constructions y compris les agrandissements.
- (b) Les pièces d'une surface inférieure à 6 m² et les cuisines ne sont pas considérées comme pièces et leur surface n'est pas inclue dans la surface habitable.
- (c) 8 et 9 étages.
- (d) De 10 à 14 étages.
- (e) 15 étages et plus

ETATS-UNIS

- (a) Les données se rapportent aux logements commencées dans les bâtiments neufs à usage résidentiel seulement.
- (b) Régions urbaines: SMSA = Régions urbaines standard.
- (c) Régions rurales: tout autre que SMSA.
- (d) Nouveaux logements dans les bâtiments à usage résidentiel seulement.
- (e) Permis delivrés en 1970 dans 13 000 localités ayant des systèmes locaux de permis de construction, et dans 14 000 de telles localités à partir de 1971 (environ 85 º/o de l'ensemble de la construction résidentielle).
- (f) Logements commencés dans l'ensemble du pays. Dans les localités, ayant un système locale de permis de constructions, (voir note (e)), le nombre de logements commencés étaient le suivant (en milliers):

<u>1970</u> <u>1971</u> <u>1972</u> <u>1973</u> <u>1974</u> 1 233.5 1 783.0 2 006.6 1 749.2 1 081.3

(g) Dans des localités nécessitant un permis (voir note (e)).

ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 4

АВСТРИЯ

- Основано на результатах переписи жилищ 1971 года. Города с населением 10 001 человек и более.
 - Города с населением до 10 000 человек.
 - Вена также включена в статью 25.

БЕЛЬГИЯ

c)
d)

(e)

- a) b) Начатые работы.
- Разрешенные жилища только в новых жилых зданиях. (c)
 - Комнаты в коллективных жилищных единицах.
 - Новые разрешенные жилища.
 - Процентные данные относятся к числу начатых жилых зланий.
- Число многоквартирных домов (не жилищ) = 100%.

БОЛГАРИЯ

- Кухня не считается как комната.
 - Площадь пола кужни включена в среднюю жилую площадь дома, только если эта площадь составляет 5 м 2 и более.
 - Жилища только в новых жилых зданиях.
 - Городские районы: официальный статус городов,
 - исключая соседние деревни.
- (e) Сельские районы: все районы, не обозначенные в пункте (\hat{c}).
- (f) Общее число жилищ, независимо от того, находятся ли они в одно-, двух- или многоквартирных домах, распределяется по числу этажей в зданиях.

BEHCPUS.

- Городские районы: официальный статус города.
 - Включая законченные жилища в новых нежилых зданиях.
 - Новые ряды. Всего новых жилищ.

ГЕРМАНИЯ, ФЕЛЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА

- Включая реставрацию.
 - Комната, площадью менее 6 м², не считается комнатой. Новое строительство, включая реставрацию.
- (b) (c) (d)
 - Города, которые также являются административными районами.
- Административные районы с более выраженным сельско-(e) хозяйственным уклоном.

ГЕРМАНСКАЯ ЛЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

- Все данные относятся только к жилищам в жилых зда-(a) ниях. Модернизация, считающаяся реконструкцией, включенная в статьи 5 и 8, исключая 1970 год. Она не считается фактором изменения наличия жилого фонда.
- (b) Кухня не считается комнатой, но ее площадь включена в среднюю полезную площадь пола.
- Только новое строительство.
- Общее число жилищ в многоквартирных домах = 100%.
- От 6 до 9 этажей.
- 10 и 11 этажей.
- 10 этажей и более.

ГРЕШІЯ

Все данные относятся к разрешенным жилищам.

Кухня, площадью менее 7 м2, не считается комнатой.

ГРЕЦИЯ (продолжение)

- (c) Городские и полугородские районы: местности с населением в 2 000 человек и более.
- (d) Сельские районы: местности с населением до 1 999 человек.
- (e) Полугородские районы: местности с населением от 2 000 до 9 999 человек; также включены в статью 25.

ДАНИЯ

- (a) Жилища только в жилых зданиях. Измерения площади сделаны по наружным стенам жилища.
- (b) Практически все жилища, законченные строительством, имеют водоснабжение, ванные или душ и центарльное отопление.
- (c) Включая жилища в домах на фермах.

ИРЛАНДИЯ

- Результаты переписи населения и жилищ 1971 года.
- (b) Кухня, площадью менее 10 м2, не считается комнатой; площадь пола включена в среднюю жилую площадь пола.
- Начиная с 1972 года, включая реставрации, расширения (c) и перестройки.

ИСЛАНДИЯ

- (a) Все данные относятся к новому строительству, включая расширения.
- Число комнат в сельских районах оценки. (b)
- (c) Только городские районы, охватывающие от 93 до 95% общего числа жилищ.
- Городские районы: несельскохозяйственные местности, (d) независимо от размера.
- В домаж, имеющих от одного до пяти жилищ.
- В домах, имеющих от шести и более жилищ.

ИСПАНИЯ

- (a) Городские районы: местности с населением 10 000 человек и более.
- (h) Сельские районы: местности с населением до 9 999 человек.

ИТАЛИЯ

- Только снос.
- Города с населением 20 001 человек и более.
- Города с населением до 20 000 человек.
- Главные города провинций: также включены в статью 25.
- Относится к зданиям.

КИПР

Городские районы: официальный статус города.

ЛЮКСЕМБУРГ

- (a) (h) Все данные относятся только к новому строительству.
- Процентные данные относятся к общему числу жилищ, включая жилища в нежилых зданиях. Жилища в нежилых зданиях включены в жилища в многоквартирных домах в статье 39.

МАЛЬТА

(а) Только новое строительство.

HILTEP, IAH IM

Только новое строительство.

Разрешенные жилища.

Двужквартирные дома включены в многоквартирные дома.

норвегия

Кроме однокомнатных жилищ без кухни или кужонного

Включая жилиша, состоящие из одной комнаты без кухни или кухонного угла. Они составили в 1970 году 7,4%, в 1971 году - 5,7%, в 1972 году - 6,2% и в 1973 году -6.5% общего числа жилищ. Комната, площадью менее 6 м2, не считается комнатой.

Включая электрическое отопление (в 58,5% всех жилищ, законченных в 1970 году; в 60,0% в 1971 году, в 63,2%

в 1972 году и в 64,8% в 1973 году).

От 5 до 9 этажей.

10 этажей и более.

Е ШЫГ.ӨП

Исключая жилища в домах, предназначенных для проживания домашних хозяйств учрежденческого типа.

ПОРТУГАЛИЯ

Все данные относятся к разрешенным жилищам.

Городские районы: все районные центры и населенные пункты численностью 10 000 человек и более.

Включая жилища в нежилых аданиях.

РУМЫНИЯ

(a) Кухня не считается комнатой, и ее площадь не включена в среднюю жилую площадь.

(b) Исключая площадь, занятую внутренними стенами, которые составляют примерно 13-16% средней полезной площади. Начиная с 1973 года, включая площадь общего пользования в многоквартирных домах.

СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО

Только новое строительство.

С горячей водой.

Городские районы: все районы, не обозначенные в (d). Сельские районы: сельские районы Англии, Уэльса и Северной Ирландии и прибрежные земли графств Шотландии, за исключением островов.

Включая жилища в новых нежилых зданиях.

CCCP

- Включая данные по Болорусской и Украинской ССР.
- В млн. м² полезной площади.

Только городские районы. Полезная площадь на 1 000 жителей в м2.

Процентные данные относятся к полезной площади.

БЕЛОРУССКАЯ ССР

Данные включены в данные по СССР. В млн. м^2 полезной площади. Только в городских районах.

Процентные данные относятся к полезной площади.

УКРАИНСКАЯ ССР

Данные включены в данные по СССР.

В млн. м2 полезной площади. Только в городских районах.

ТУРЦИЯ

Все данные относятся только к жилидам в новых жилых зданиях в населенных пунктах, имеющих муниципальное самоуправление.

22% жилищ было в домах в один этаж, б% в домах в два

этажа и 0,2% в домах в три этажа.

Общее число жилищ, независимо от того, находятся ли они в одно-, двух- или многоквартирных домах, распределяется по числу этажей в зданиях.

RIII HREHUD

Исключая жилища в одну комнату без кухни или кухонного угла (например, комнаты для медсестер в госпиталях, комнаты в студенческих общежитиях).

Результаты переписи населения 1970 года.

Включая площадь однокомнатных жилищ без кухни (см. примечание (а), а также площадь комнат, добавленных к уже существующим жилищам.

Кроме жилищ, имеющих только душ.

Городские районы: официальный статус города. Включая расширения уже имеющихся жилищ.

ФРАНШЯ

Только главные резиденции.

Включая однокомнатные жилища без кухни или кухонного угла в домах, предназначенных для домашних хозяйств учрежденческого типа. Они составили в 1970 году 15 200; в 1971 году — 12 800; в 1972 году — 16 209: в 1973 году — 17 018 и в 1974 году — 15 304.

Разрешенные жилища.

Кухня, площадью менее 12 м², не считается комнатой. Практически все жилища, законченные строительством за последние годы, имеют водоснабжение и ванные или душ.

Городские районы: коммуны с населением 2 000 челове

и более.

(g) Сельские районы: коммуны с населением до 1 999 человек. Париж; также включен в статью 25.

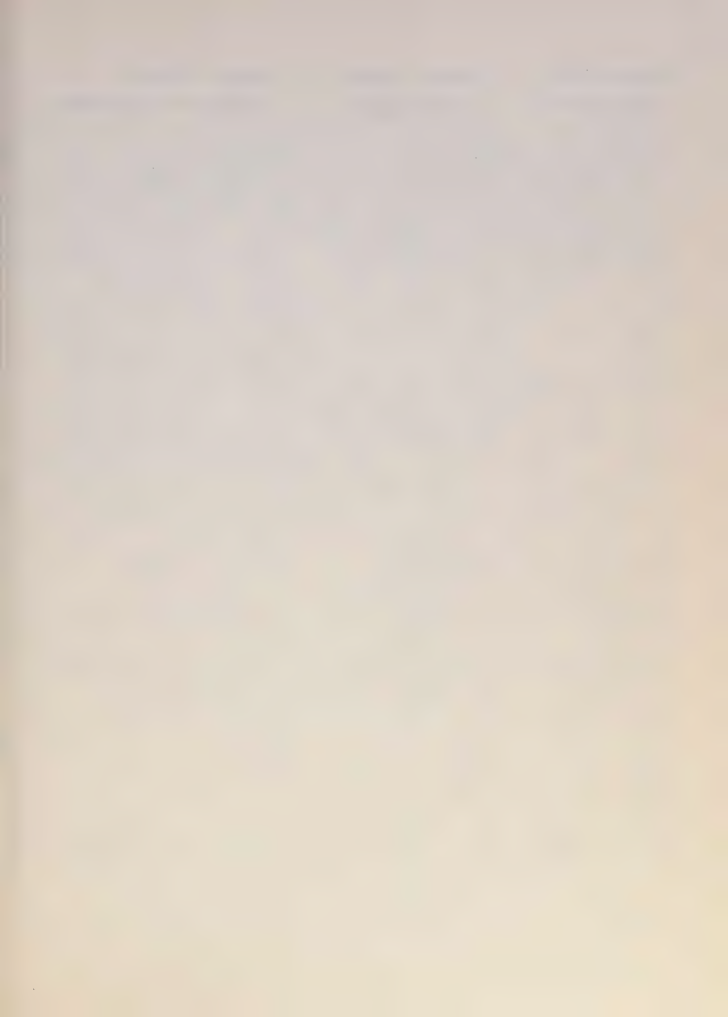
Разрешения.

- Все виды законченного строительства; жилища в жилых и нежилых зданиях, кроме однокомнатных жилищ в домах предназначенных для домашних хозяйств учрежденческого типа.
- От 5 до 9 этажей.
- 0т 10 до 24 этажей.

25 этажей и выше.

ЧЕХОСЛОВАКИЯ.

Главным образом однокомнатные квартиры в домах для холостяков, учеников и студентов.



DWELLING CONSTRUCTION

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛИЩ

- 5. Dwellings completed, by type of investor
- 5. Logements terminés, selon le maître d'ouvrage
- 5. Законченные строительством жилища с разбивкой по категориям застройщиков

				строищи	1		
Investor	1970 Perce	1971 ntages	1972 Pourcentages	1973	1974 центах	Maître d'ouvrage	Застройщики
	10.00	- I	, our contages	טקוו ט	quitan		7
	AUSTRIA	1		AUTR	ICHE	АВСТРИЯ	
State, local authorities Housing associations . Private bodies Private persons	14.4 32.2 6.7 46.7	14.4 32.2 6.7 46.7	13.9 32.0 7.0 47.1	11.4 29.6 6.8 52.2	10.0 31.0 9.0 50.0	Etat, collectivités locales Sociétés de construction Organismes privés Particuliers	Государство, местные органы Жилищные общества Частные организации Частные лица
	BELGIUN	/(a)(b)	<u> </u>	BELG	IQUE (a)(b)	(a) (b) BENJURA	
		1		t	1	I	Transportation approximate
Public authorities Semi-public bodies	0.4	0.9 0.3 ^r	0.4	0.9		Autorités publiques Organisme semi- publiques Coopératives de	Государственные органы Полуобщественные органы
co-operatives Private bodies Private persons	4.0 34.5 60.9 ^r	3.0 37.7° 58.1	2.1 34.4 62.7	1.3 34.0 63.7	• • •	construction Organismes privés Particuliers	Жилищные кооперативы Частные организации Частные лица
	BULGARI	Α		BULG	ARIE	БОЛГАРИЯ	
State and co-operatives Private persons Aided Unaided	29.3 70.7 38.2 32.5		32.8 67.2 41.2 26.0	41.6 58.4 36.8 21.6	38.7 61.3 30.6 22.7	Etat et co-opératives Particuliers Avec aide Sans aide	Государство и кооперативы Частные лица с помощью без помощи
	CYPRUS			СНҮ	PRE	КИПР	
State	100.0	4.9 95.1	100.0	100.0	• • •	Etat Particuliers	Государство Частные лица
	CZECHOS	SLOVAKIA (b)		TCHECOSL	OVAQUIE (b)	(ь) ЧЕХОСЛОВАКИЯ	
State	19.3 17.0 38.2 25.5 15.6 9.9	17.5 19.8 35.8 26.9 ^r 16.6 10.3	22.9 18.0 32.3 26.8 17.1 9.7	22.6 21.6 29.6 26.2 17.7 8.5	24.9 22.3 26.6 26.2 18.3 7.9	Etat Entreprises Coopératives Particuliers(c) Avec aide Sans aide	Государство Предприятия Кооперативы Частные лица (с) с помощью без помощи
	DENMAR	K		DANEM	ARK	дания	
State, municipalities . Housing associations . Private persons Aided Unaided	2.2 27.3 70.5 7.6 62.9	2.8 27.9 69.3 5.0 64.3	2.1 24.4 73.5 1.7 71.8	0.6 23.3 76.1 4.0 72.1	1.8 23.5 74.7 1.9 72.8	Etat, municipalités Sociétés de construction Particuliers Avec aide Sans aide	Государство, муниципалитеть Жилищные общества Частные лица с помощью без помощи
	FINLAND	(d)		FINLA	NDE (d)	(d) ФИНЛЯНДИЯ	
State	0.8 4.5 28.8 56.7 4.9 4.3	0.3 6.3 23.2 58.2 ^r 6.6 5.4	0.5 6.8 19.3 60.4 5.7 7.3	0.6 5.3 22.3 61.6 4.2 6.0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Etat Collectivités locales Particuliers Sociétés immobilières Industrie et commerce Autres	Государство Местные органы Частные лица Жилищные корпорации Промышленность и торговля Прочие
	FRANCE (e)		FRAN	ICE (e)	(ө) ФРАНЦИЯ	
State, local authorities HLM organs Corporations (incl. nationalized) Private persons	0.7 32.2 32.1 35.0	0.6 32.0 32.7 34.7	0.5 28.6 33.0 37.9	1.0 23.3 36.0 39.7	000	Etat, collectivités locales Organismes HLM Sociétés (y compris nationalisées) Particuliers	Государство, местные органы Органы "НLМ" Общества (включая национализированные) Частные лица
GERMAN DEMOCRATIC RE	PUBLIC (f)	RÉPUBLIQUI	DÉMOCRAT	TIQUE ALLEN	MANDE (f) (f)	ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧ	ЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА
State	69.2 19.2 11.6	71.3 16.2 12.5	65.3 21.6 13.1	59.3 25.7 15.0	54.2 27.8 18.0	Etat Coopératives Secteur privé, avec aide	Государство Кооперативы Частное строительство с помощью

DWELLING CONSTRUCTION CONSTRUCTION DE LOGEMENTS CTPOUTEЛЬСТВО ЖИЛИЩ

- 5. Dwellings completed, by type of investor
- 5. Logements terminés, selon le maître d'ouvrage
- 5. Законченные строительством жилища с разбивкой по категориям застройщиков

			34	стройщин	OB			
Investor	1970 Percer	1971 Itages	1972 Pourcentages	1973 B npoi	1974 центах	Maître d'ouvrage	Застройщики	
GERMANY, FEDERAL	REPUBLIC	OF A	LLEMAGNE, F	IÉPUBLIQUE	FÉDÉRALE D	ГЕРМАНИЯ ,ФЕДЕРАТИВ	ВНАЯ РЕСПУБЛИКА	
Public authorities Housing associations and co-operatives(g) . Private(h)	2.3 18.4 ^r 79.3 58.7 11.2 9.4	2.4 17.8 79.8 56.6 12.8	2.0 17.5 80.5 55.2 14.5 10.8	2.0 16.7 81.3 54.0 15.9	•••	Autorités publiques Sociétés de construction et coopératives(g) Secteur privé(h) Particuliers Sociétés immobilières Entreprises	Государственные органы Жилищные общества и кооперативы (g) Частное строительство (h) Частные лица Строительные корпорации Предприятия	
	GREECE	(i)	1	GRÈ	CE (i)	(і) ГРЕЦИЯ		
Private, unaided	100.0	100.0	100.0	100.0	81.6	Secteur privé, sans aide	Цастное строительство без	
	HUNGAR	Y		HONG	RIE	ВЕНГРИЯ	помощи	
State	41.1 58.9 43.7 15.2	29.9 70.1 56.6 13.5	32.7 67.3 55.3 12.0	32.9 67.1 54.9 12.2	35.0 65.0 51.8 13.2	Etat Secteur privé(j) Avec aide (j) Sans aide	Государство Частное строительство (j) с помощью (j) без помощи	
	IRELAND			IRLAI	NDE	ИРЛАНДИЯ		
State and local authorities Semi-public bodies Housing co-operatives Private bodies Private persons (k)	28.4	34.3 1.2 64.5	28.3 0.4 71.3	25.4 1.0 73.6	26.6 0.4 73.0	Etat et collectivités locales Organismes semi-publiques Coopératives de construction Organismes privés Particuliers (k)	Государство и местные органы Полуобщественные органы Жилищные кооперативы Частные организации Частные лица (k)	
	NETHERL	ANDS (b)	1	PAYS	-BAS (b)	(b) НИДЕРЛАНДЫ		
State	0.6 15.7 31.6 52.1 35.6 16.5	8.9 39.6 51.5 35.7 15.8	6.5 41.0 52.5 35.5 17.0	5.8 40.9 53.3 33.8 19.5	4.2 37.4 58.4 34.2 24.2	Etat Municipalités Sociétés de construction Secteur privé Avec aide Sans aide	Государство Муниципалитеты Жилищные общества Частное строительство с помощью без помощи	
	NORWAY	(1)	1	NORV	ĖGE (I)	(I) HOPBETUR		
State	0.4 3.5 19.7 63.3 10.2 2.9	0.3 5.9 22.8 ^r 56.9 10.7 3.4	0.4 ^r 5.9 23.9 56.0 11.5 2.3	0.4 6.1 24.0 53.3 13.1 3.1	•••	Etat Municipalités Sociétés de construction Particuliers Entreprises Autres	Государство Муниципалитеты Жилищные общества Частные лица Предприятия Прочие	
	POLAND	m)	1	POLO	GNE ^(m)	(т) ПОЛЬША		
State	23.5 48.9 27.6	22.7 48.9 28.4	24.4 50.4 25.2	30.6 44.9 24.5	31.6 45.5 22.9	Etat Coopératives Particuliers	Государство Кооперативы Частные ли ц а	
	PORTUGA	(b)	,	PORTI	JGAL (b)	(b) ПОРТУГАЛИЯ		
State and local authorities	6.0 4.4 0.2 5.3 84.1	1.9 7.7 0.4 7.3 82.7	4.6 7.4 0.7 7.3 80.0	5.6 5.3 0.6 7.5 81.0		Etat et collectivités locales Organismes semi- publiques Coopératives de construction Organismes privés Particuliers	Государство и местные органы Полуобщественные органы Жилищные кооперативы Частные организации Частные лица	
	ROMANIA			ROUM	ANIE	РУМЫНИЯ		
State co-operatives and with state aid Private persons	44.0 56.0	37.0 63.0	37.8 62.2	40.9 59.1	• • •	Etat, coopératives et avec aide de l'Etat Particuliers	Государство, кооперативы и с помощью государства Частные лица	

DWELLING CONSTRUCTION CONSTRUCTION DE LOGEMENTS CTPONTEЛЬСТВО ЖИЛИЩ

- 5. Dwellings completed, by type of investor
- 5. Logements terminés, selon le maître d'ouvrage
- 5. Законченные строительством жилища с разбивкой по категориям застройщиков

				строищик	OB		
Investor	1970 Percer	1971 ntages	1972 Pourcentages	1973	1974 _{јентах}	Maître d'ouvrage	Застройщики
	SPAIN			ESPA	GNE	ИСПАНИЯ	7
State	2.9 3.9 93.2	3.0 8.5 88.5	2.5 8.1 89.4	2.2 6.5 91.3	2.6 4.7 92.7	Etat Collectivités locales Autres organismes publiques Secteur privé	Государство Местные органы Прочие государственные органы управления астное строительство
	SWEDEN	(b)		SUĖ	DE (p)	(ь) ШВЕЦИЯ	
State, local authorities Semi-public bodies Co-operatives Private Of total, aided	4.3 38.3 15.6 41.8 88.3	3.7 42.2 14.5 39.0 89.1	3.7 40.7 11.9 43.7 84.8	1.7 37.9 10.0 50.3 82.1	2.0 30.3 8.8 58.5 80.9	Etat, collectivités locales Organismes semi-publiques Coopératives Secteur privé Du total, avec aide	Государство, местные органы Полуобщественные органы Кооперативы Частное строительство Из всего, с помощых гос-ва
	SWITZER	RLAND (n)	'	SUIS	SSE (n)	(п) ШВЕЙЦАРИЯ	
Public bodies	2.5 13.7 83.8 44.1 39.7 9.5	1.8 ^r 10.8 ^r 87.4 44.5 42.9 9.1	3.5 11.5 85.0 45.8 39.2 8.6	4.3 14.2 81.5 42.0 39.5 12.2	3.3 10.9 85.8 42.1 43.8 12.5	Collectivités publiques Coopératives Secteur privé Particuliers Autres Du total, avec aide	Государственные органы Кооперативы Частное строительство Частные лица Прочие Из всего, с помощью гос-ва
	TURKEY	(o)	1	TURQ	UIE (a)	^(о) ТУРЦИЯ	
State	4.3 5.5 90.2	2.6 5.5 91.9	0.8 6.5 92.7	4.1 8.4 87.5	6.7 6.9 86.4	Etat Coopératives Particuliers	Государство Кооперативы Частные лица
Parado paradas () ()	USSR (p)		7~01		SS (p)	(p) CCCP	
State and co-operatives (q) Employees on their own account and with state	76.0	77.3	78.5°	79.4 ^r	79.4	Etat et coopératives (q) Salariés, pour leur propre compte et avec	Государство и кооперативы (Рабочие и служащие, за свой счет и с помощью государ-
credit	10.9	10.3	9.9	9.9	10.2	aide de l'Etat Kolkhozes et population rurale	ственного кредита Колхозы и сельское насе- ление
	BYELORI	USSIAN S.S	S.R. (p) (r)	R.S.S. de B	BIELORUSS		
State and cooperatives (q) Employees on their own	59.9	66.1	66.4	67.9 ^r	67.0	Etat et coopératives (q) Salariés, pour leur	
account and with state credit	19.8	15.8 18.1	16.0 17.6	16.0°	15.9	propre compte et avec aide de l'Etat Kolkhozes et population rurale	счет и с помощью государ- ственного кредита Колхозы и сельское насе- ление
		IAN S.S.R.			UKRAINE (P	1	
(q) States and co-operatives Employees on their own account and with state	65.4	65.6	68.4	69.0	68.5	Etat et coopératives (q) Salariés, pour leur propre compte et avec	
credit	34.6	34.4	31.6	16.5	17.2	aide de l'Etat Kolkhozes et population rurale	ственного кредита Колхозы и сельское насе- ление
	UNITED	KINGDOM	RC	YAUME-UNI		СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО	
Public sector	3.3	4.3	3.5	3.8	5.1	Secteur public Collectivités locales et	
new towns	48.6	42.1	35.8	33.0	42.2	villes nouvelles Particuliers, sans	города Частные лица, без
unaided (s) Private persons, aided .	46.4	51.7 1.9	58.1 ^r 2.6	59.6 3.6	48.6 4.1	aide (8) Particuliers, avec aide	помощи (s) Частные лица, с помощью
	YUGOSLA	IVIA		YOUGOS	SLAVIE	ЮГОСЛАВИЯ	
State	34.5 65.5	31.1 68.9	32.7 67.3	33.2 66.8	• • •	Etat Secteur privé	Государство Частное строительство
	UNITED	STATES		ÉTATS-UN	IS	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	
Public authorities Private	2.3	2.0 98.0	1.4 98.6	0.9 99.1	0.9	Autorités publiques Secteur privé	Государственные органы Частное строительство

NOTES TO TABLE 5

NOTES DU TABLEAU 5

ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 5

- (a) Authorizations.

 Dwellings in residential buildings only.
- (b) New construction only.
- (c) Mainly in rural areas.
- (d) Excluding one room dwellings without a kitchen or kitchenette.
- (e) For 1973 authorized dwellings.
- (f) Excluding modernizations.
- (g) Almost all with aid.
- (h) Private persons: partly with and partly without aid. Housing corporations and enterprises: mostly withou aid.
- (i) Only private housing construction for which building permits were issued. New construction and extensions only.
- (j) For 1970 excluding privately owned dwellings and buildings in joint ownership which have been the subject of State aid.
- (k) It is officially estimated that private construction without direct public financial aid amounts roughly to between 2 to 5 per cent of the volume of work carried out with such assistance.
- Excluding one-room dwellings without kitchen or kitchenette. 70 to 80 per cent of dwellings built are aided.
- (m) Excluding dwellings in houses for institutional households.
- (n) Communes of 2 000 inhabitants and more. New construction only.
- (o) Construction in localities having a municipality.
- (p) Data for the Byelorussian and the Ukrainian SSR are included under those for the USSR.
- (q) State institutions and housing cooperatives, excluding collective farms.
- (r) Percentages calculated on the basis of floor space.
- (s) Mainly for owner occupiers; the construction of privately owned rented accommodation is of little importance.

(a) Autorisations. Logements dans les bâtiments à usage résidentiel seulement.

- (b) Construction nouvelle seulement.
- (c) Principalement dans les régions rurales.
- (d) Non compris les logements d'une pièce (d) sans cuisine ou coin cuisinier.
- (e) Pour 1973 logements autorisés.
- (f) Non compris les modernisations.
 (g) Presque tous les logements ont bénéficié d'une aide.
- (h) Particuliers: partiellement avec et partiellement sans aide. Sociétés immobolières et entreprises: la plupart des logements n'ont pas bénéficié d'une aide.
- (i) Construction de logements privés seulement, avec un permis délivré. Constructions nouvelles et agrandissements seulement.
- (j) Pour 1970 non compris les logements appartenant à des particuliers et les immeubles en copropriété construits avec l'aide financière de l'Etat.
- (k) Selon les évaluations officielles, la construction privée n'ayant pas bénéficié d'une aide financière publique directe représente environ 2 à 5% du volume des travaux entrepris avec une telle assistance.
- (1) Ne comprend pas les logements d'une seule pièce sans cuisine ou coin cuisinier. 70 à 80% des logements construits ont bénéficié d'une aide.
- (m) Non compris les logements dans les maisons d'habitation des ménages collectifs.
- (n) Communes de 2 000 habitants et plus. Construction nouvelle seulement.
- (o) Construction dans les localités ayant une municipalité.
- (p) Les données relatives aux RSS de Biélorussie et d'Ukraine sont comprises avec celles de l'URSS.
- (q) Organismes d'Etat et coopératives à l'exception des kolkhozes.
- (r) Pourcentages calculés sur la base de la surface.
- (s) Principalement les particuliers construisant des logements pour leur propre usage. La construction de logements par des particuliers destinés à la location reste insignifiante.

- (a) Разрешенные работы. Жилища только в жилых зданиях.
- (b) Только новое строительство.
- (с) В основном только в сельских районах.
- (d) Кроме однокомнатных жилищ без кухни или кухонного угла.
- (е) Для 1973 года разрешенные работы.
- (f) Кроме модернизаций.
- (g) Почти все с помощью.
- (h) Частные лица: частично с помощью и частично без нее. Корпорации и предприятия по жилищному строи тельству: большинство без помощи.
- (1) Только частное жилищное строительство, на которое было получено разрешение. Только новое строительство и расширение.
- (j) Для 1970 г. кроме жилищ, находящихся в частном домовладении, и зданий в совместном владении, финансируемых с помощью государственного кредита.
- (k) Официально подсчитано, что частное строительство без прямой финансовой государственной помощи составляет 2-5% объема работ, выполняемых с такой помощью.
- (1) Кроме однокомнатных жилищ без кухни или кухонного угла. 70-80% жилищ построены с помощью.
- (m) Кроме жилищ в домах, предназначенных для домашних жозяйств учрежденческого типа.
- (n) В коммунах с населением в 2000 жителей и более. Только новое строительство.
- (о) Строительство в населенных пунктах, имеющих муниципальное самоуправление.
- (р) Данные по Белорусской и Украинской ССР включены в данные по СССР.
- (q) Государственные и кооперативные организации, кроме колхозов.
- (r) Процентные отношения, основанные на площади пола.
- (в) В основном для жильцов-владельцев: частное строительство жилых помещений, сдаваемых внаем, остается минимальным.

DWELLING CONSTRUCTION CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

- 6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports
- 6. Logements terminés dans la construction nouvelle, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse

СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛИЩ

Material and technique used for	1970	1971	1972	1973	1974	Matériaux et technique utilisés pour	Материалы и техника, использованные для приготовления
vertical supports	Perce	entages	Pourcentages	В проц	ентах	la structure porteuse	вертикальных несущих опор
	AUSTRIA	1		AUTF	HCHE	АВСТРИЯ	
Dwellings in all resi- dential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях
Stone and bricks Concrete blocks Prefabrication	61.9 19.0 10.7 8.3	61.9 19.0 10.7 8.3	62.0 19.0 10.9 8.1	61.9 20.6 10.9 6.6	61.1 19.3 10.8 8.7	Pierre et briques Blocs de béton Préfabrication Autres	Камень и кирпич Бетонные блоки Сборное строительство Прочее
Dwellings in multi- dwelling houses						Logements dans les immeubles collectifs	Жилища в многоквартирных домах
Stone and bricks Concrete blocks Prefabrication	44.4 28.5 16.0 11.1	37.0 31.1 18.5 13.3	37.1 31.1 18.9 12.9	41.3 33.1 12.8 12.8	40.4 31.2 17.7 12.0	Pierre et briques Blocs de béton Préfabrication Autres	Камень и кирпич Бетонные блоки Сборное строительство Прочее
	BULGAR	IA .	, , , , , , ,	BULG	ARIE	БОЛГАРИЯ	
Dwellings in all resi- dential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях
Wood	0.2	0.2	0.1	0.1	-	Bois Briques, pierre et autre	Дерево Кирпич, камень и иные
traditional material . Monolithic reinforced	43.5	38.8	35.3	26.7	26.5	matériau traditionnel	традиционные материалы
concrete	32.9	29.4	32.8	34.6	20.7	Béton armé monolithe Panneaux de dimension	Монолитный железобетон
Medium-sized panels Assembled reinforced concrete frames	22.0	29.1	27.4	30.4	33·4 19.5	moyenne Ossature en éléments de béton armé	Панели среднего размера Сборные железобетонные каркасы
	CYPRUS	<u>'</u>		СНУ	PRE	КИПЕ	
Dwellings in all resi- dential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях
Vertical supports: concrete reinforcement Walls: bricks concrete Roof: concrete	95 95	95 95	100.0 94.1 5.9	100.0 97.7 7.3	• • •	Structures porteuses: béton armé Murs: briques béton	Вертикальный несущий опор железобетонный Стены: кирпичные бетонные
reinforcement roofing tiles	95	95	91.8 8.2	90.5 9.5	•••	Toiture: béton armé tuiles	Кровля: железобетонная черепица
	CZECHOS	SLOVAKIA		TCHECOSL	OVAQUIE	ЧЕХОСЛОВАКИЯ	
Owellings in all resi- dential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых эданиях
Bricks and shaped bricks	31.2 0.4 0.2	32.1 0.2 0.2	31.8	30.4 0.5	29.4 0.2 0.1	Briques ordinaires et briques creuses Blocs de terre cuite Blocs de béton Panneaux de dimension	Кирпич и фасованный кирпи Кирпичные блоки Бетонные блоки
dedium-sized panels	12.5 0.2 1.7	8.9 0.3 2.0	2.0	7.0 0.4 2.9	5.2 - 2.0	moyenne Ossature monolithe Ossature en éléments Panneaux de la dimension	Панели среднего размера Монолитные каркасы Сборные каркасы
Room-sized panels	53.6 0.2	56.0 0.4	58.5 0.4	58.4 0.4	62.8 0.3	d'une pièce Non spécifié	Панели в размер комнаты Не указанные материалы
Owellings in multi- dwelling houses						Logements dans les immeubles collectifs	Жилища в многоквартирных домах
Bricks and shaped	6.8	6.3	5.6	4.6 0.7	3.4 0.3	Briques ordinaires et briques creuses Blocs de terre cuite	Кирпич и фасованный кирпи Кирпичные блоки
bricks	0.6	0.3	-	-	_	Blocs de béton	Бетонные блоки

DWELLING CONSTRUCTION

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports

6. Logements terminés dans la construction nouvelle, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse

СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛИЩ

	Material and technique used for vertical supports	1970 Perce	1971 ntages	1972 Pourcentages	1973 B npou	1974	Matériaux et technique utilisés pour la structure porteuse	Материалы и техника, использованные для приготовления вертикальных несущих опоп
Monolithic frames . 2,3 2,7 2,7 3,9 2,0 Consature monoliths Constant Repairs Monolithic frames . 2,3 2,7 2,7 3,9 2,0 Constant management . 2,5 5,7 2,6 7,2 2,7 3,9 2,0 Constant management .		CZECHO	CLOVAVIA .					
Assembled frames . 2,3 2.7 2.7 3.9 2.6 Constant en fidents Denness de la disension imporefised . 0,2 0.5 0.6 0.6 0.6 0.4 Non spécifié disension imporefised . 0,2 0.5 0.6 0.6 0.6 0.4 Non spécifié disension important de la contract d		CZECHU	SLUVAKIA (d	ontd.)	CHECUSLOV	AUUIE (suite) ЧЕХОСЛОВАКИЯ (продолж	(.)
Recome_stated_panels 72.6 77.2 80.9 80.0 65.9 66 60.6 60.4 60 60 60 60 60 60 60 6				2.7		2.8	Ossature en éléments	
Deellings in all residential buildings Nood . 25.6 22.1 22.2 27.4 Bois Stone . 74.4 77.9 77.8 77.8 First Logements dans l'ensemble ARRINER BO BOOK ERMAN ARRINER AND EMBLES CONSTRUCTION OF THE PROPERTY OF T							d'une pièce	Панели в размер комнаты Не указанные материалы
des bilinings Mood		FINLAND	(a)		FINLA	NDE (a)	(а) ФИНЛЯНДИЯ	
Nood							des bâtiments à usage	Жилища во всех жилых зданиях
Dealings in multi- dwelling houses dwelling houses dwelling houses dwelling houses Stone								
Declings in all residential buildings Declings De	Dwellings in multi-							Жилища в многоквартирных домах
Deelings in all residential buildings (b) Traditional material. 10.0 11.1 13.2 15.7 20.4 Material traditional material. 10.0 11.1 13.2 15.7 20.4 Material traditional construction of Which: Concrete blocks - Total 90.0 88.1 86.6 84.3 79.6 Material traditional construction industrialisée dont: Block beton - Total which is grande diential buildings construction of the second of t								
dential buildings (b) Traditional material. 18.0 11.1 13.2 15.7 20.4 Materiau traditionnel construction of which: Concrete blocks - Total 90.0 88.1 86.6 84.3 79.6 Elocs de beton - Total blocs de grande dimension (jugurà 2 000 kg)(0). 35.6 26.9 23.1 22.0 16.7 2000 kg)(0). 35.6 26.9 23.1 22.0 16.7 2000 kg)(0). 35.6 26.9 23.1 22.0 16.7 2000 kg)(0). 35.6 26.9 23.1 22.0 16.7 2 000 kg)(0). 35.6 26.9 23.1 22.0 16.7 2 000 kg)(0). 35.6 26.9 23.1 22.0 16.7 2 000 kg)(0) panneaux de grande dimension (jugurà 5 000 kg)	GERMAN DEMOCRATIC R	EPUBLIC	RÉPUBLIQ	JE DÉMOCRA	TIQUE ALLE	MANDE	ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИ	ЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА
Londstrialized construction of which: Concrete blocks - Total of which: Concrete blocks - Total of which: Concrete blocks - Total large-sized blocks (to 2 000 kg/c) . 35.6 26.9 23.1 22.0 16.7 2 000 kg/c) panneaux de grande (inension (jusqu'à 5 000 kg/c) panneaux de grande (jusqu'à 5 000 kg/c) panneaux de grande (jusqu'à 5 000 kg/c) panneaux de grande (jusqu'à 5 000 kg/c) panneaux de grande (jusqu'à 5 000 kg/c) panneaux de grande (jusqu'à 5 000 kg/c) panneaux de grande (jusqu'à 5 000 kg/c) panneaux de grande (jusqu'à 5 000 kg/c) panneaux de grande (jusqu'à 5 000 kg/c) panneaux de grande (jusqu'à 5 000 kg/c) panneaux de grande (jusqu'à 5 000 kg/c) panneaux de grande (jusqu'à 5 000 kg/c) panneaux de grande (jusqu'à 5 000 kg/c) panneaux de grande (jusqu'à 5 000 kg/c) panneaux de grande (jusqu'à 5 000 kg/c) panneaux de grande (jusqu'à 5 000 kg/c) panneaux de jusqu'à 5 000 kg/c) panneaux de grande (jusqu'à 5 000 kg/c) panneaux de jusqu'à 5 000 kg/								Жилища во всех жилых зданиях (b)
Concrete blocks - Total large-sized blocks (to 2 000 kg)(c)	Industrialized construction	10.0	11.1	13.2	15.7	20.4	Construction industrialisée	
Cto 2 000 kg/(s) 35.6 26.9 23.1 22.0 16.7 2 000 kg/(c) 2000 kg/(c) 16.7 2 000 kg/(c) 16.7 2 000 kg/(c) 16.7 2 000 kg/(c) 16.7 1		90.0	88.1	86.6	84.3	79.6	Blocs de béton - Total	Бетонные блоки - Всего
Industrial monolithic onstruction		35.6	26.9	23.1	22.0	16.7	2 000 kg)(c)	(до 2 000 кг)(с)
GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF (d) ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D' (d) ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА Dwellings in all residential buildings Large-sized building elements (concrete, wood, synthetic materials) 5.3 5.1 8.0 7.3	(to 5 000 kg)	54.4	61.2	63.5		62.9	5 000 kg)	(до 5 000 кг) Промышленное монолитное
Dwellings in all residential buildings Large-sized building elements (concrete, wood, synthetic materials)		-			1	-		
dential buildings Large-sized building elements (concrete, wood, synthetic materials)	GERMANY, FEDERAL	REPUBLIC O	F (d) ALL	EMAGNE, RÉ	PUBLIQUE FI	EDÉRALE D'	(а) ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВ	НАЯ РЕСПУБЛИКА
elements (concrete, wood, synthetic materials)							des bâtiments à usage	Жилища во всех жилых зданиях
dwelling houses Large-sized building elements (concrete, wood, synthetic materials)	elements (concrete, wood, synthetic	5.3	5.1	8.0	7.3		dimension (béton, bois, matériaux	
elements (concrete, wood, synthetic materials)								Жилища в многоквартирных домах
Dwellings in all residential buildings Bricks	elements (concrete, wood, synthetic	7.6	6.1	8.0	5.7	•••	dimension (béton, bois, matériaux	Строительные детали крупны размеров (бетон, дерево, синтетический материал)
Dwellings in all residential buildings Bricks		HUNGARY	1		HONG	RIE	ВЕНГРИЯ	
Brick blocks							Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage	Жилища во всех жилых
large 10.4 7.6 7.5 7.3 grande	Brick blocks Lightweight concrete		} 42.6	39.1	38.6	36.8	Blocs de terre cuite Blocs de béton léger de	Кирпичные блоки Легкие бетонные блоки,
Room-sized panels		• • •	10.4	7.6	7.5	7.3	grande	оредине и облашие
	Room-sized panels		17.9	24.7	27.7°	28.6		Панели в размер комнаты

DWELLING CONSTRUCTION CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

- 6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports
- 6. Logements terminés dans la construction nouvelle, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse

строительство жилищ

Material and technique used for	1970	1971	1972	1973	1974	Matériaux et technique utilisés pour	Материалы и техника, использованные для приготовления
vertical supports	Perce	ntages	Pourcentages	В проц	ентах	la structure porteuse	вертикальных несущих опор
	HUNGAR	Y (contd.)	1	HONGRI	E (suite)	ВЕНГРИЯ: (продолж.)	
In situ cast concrete		1.5	3.9 ^r	5.0°	6.6	Béton banché in situ Ossature en béton	Бетон, дитой на месте
frames		2.6	4.3	6.8	5.8	armé	Железобетонные каркасы Смещанные и не указанные
dixed and unspecified Dwellings in multi- dwelling houses (e)	* * *	25.0	20.4	14.4 ^r	14.9	Mixte et non spécifié Logements dans les immeubles collectifs(e)	материалы Жилища в многоквартирных домах (e)
Bricks	7.5	9.0	6.6	4.4 _r 5.1 ^r	5.2 6.2	Briques Blocs de terre cuite Blocs de béton léger de	Кирпичные блоки Средние легкие бетонные
medium blocks	3.4	2.5	1.7	1.6 12.1 ^r	0.9	dimension moyenne Blocs de béton léger de grande dimension	блоки Крупные легкие бетонные блоки
Room-sized panels	49.7	55.1			59.9	Panneaux de la dimension d'une pièce	Панеди в размер комнаты
n situ cast concrete Reinforced concrete	3.7	7.5	59.5 10.3°	62.4°r 11.3°	13.8	Béton banché in situ Ossature en béton	Бетон, дитой на месте
frames	0.4	5.2	3.1 1.2 ^r	1.8 1.6 ^r	2.2	armé	Железобетонные каркасы Смещанные и не указанные материалы
ixed and unspecified	ICELANI		1.2		ANDE	Mixte et non spécifié WCЛАНДИЯ	_
Wellings in all resi-	ICELAM			1027		Logements dans l'ensemble	
dential buildings						des bâtiments à usage résidentiel	зданиях
Good	1.4	1.0	1.0	20.7	•••	Bois Béton, y compris les	Дерево Бетон, включая бетонные
blocks	98.6	99.0	99.0	79.3	***	blocs de béton Logements dans les	блоки Жидища в многоквартирных
dwelling houses						immeubles collectifs Béton, y compris les	домах Бетон, включая бетонные
blocks	• • •	•••	•••	100.0	•••	blocs de béton	блоки
	IRELAND)		IRLA	NDE	ирландия	
Owellings in all resi- dential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях
Bricks and concrete blocks	97.9	98.8°	98.4	99.6	98.7	Briques et blocs de béton Bois	Дерево
Steel	2.1	1.2	1.6	0.4	1.3	Acier Logements dans les immeubles collectifs	Сталь Жилища в многоквартирных домах
ricks and concrete blocks	67.6 32.4	78.9 22.1	74.7	92.2 7.8	89.6	Briques et blocs de béton	Кирпич и бетонные блоки
	ITALY (1	·)		ITA	LIE (f)	(f) NTAJUS	
Owellings in all resi- dential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	зданиях
n situ: Stone and bricks deinforced concrete	66.4	66.0	67.0 28.1	66.0	• • •	In situ: Fierre et briques Béton armé	Произведенные на строительной площадке: Камень и кирпич Железобетон
thers	5.1	5.1	4-5	4.4	• • •	Autres Préfabrication:	Другие <u>Сборное строительство</u> :
concrete frames or panels	0.4	0.5	0.4	0.5		Ossatures ou panneaux	Каркасы или сборные пане

DWELLING CONSTRUCTION

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports

6. Logements terminés dans la construction nouvelle, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse

строительство жилищ

Material and technique used for	1970	1971	1972	1973	1974	Matériaux et technique utilisés pour	Материалы и техника,	
vertical supports	Perce	ntages	Pourcentages	В проц		la structure porteuse	использованные для приготовления вертикальных несущих опор	
	NETHER	LANDS (g)	PAYS-BAS (g)			(g) НИДЕРЛАНДЫ		
Dwellings in all resi- dential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зда- ниях	
In situ cast concrete	• • •	18.9 ^r	22.4 ^r 6.5 ^r	27.7 ^r	28.9	Béton banché Eléments lourds de la dimension d'une pièce	Бетон литой на месте Тяжелые строительные детали в размер комнаты	
Lightweight building elements (incl. bricks, etc.)		71.3 ^r	71.1°	66.0°	65.2	Eléments légers (y compris briques, etc)	Легковесные строительные детали (включая кирпич и т.д.)	
	NORWAY		1	NORV	/ÈGE	НОРВЕГИЯ		
Owellings in all resi- dential buildings(h)						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage residentiel(h)		
Wood	69.0 0.1 0.1 1.0 19.0 10.8	66.5 0.2 0.1 0.8 22.4 10.0	65.6 0.2 - 0.7 26.1 7.4	63.6 0.2 - 0.4 29.5 6.3	•••	Bois Briques Blocs de béton Béton léger Béton Matériaux mixtes Autres	Дерево Кирпич Бетонные блоки Легкий бетон Бетон Бетон Смещанные материалы Прочее	
Dwellings in multi- dwelling houses						Logements dans les immeubles collectifs	Жилища в многоквартирных домах	
Wood	21.9	24.7 0.2 0.1 0.3 60.1 14.5	29.6 0.3 - 0.5 59.9 9.6	30.8 0.2 - 0.3 61.7 7.0	•••	Bois Briques Blocs de béton Béton léger Béton Matériaux mixtes Autres	Дерево Кирпич Бетонные блоки Легкий бетон Бетон Смещанные материалы Прочее	
	PORTUG	AL		PORT	UGAL	ПОРТУГАЛИЯ	1	
Dwellings in all resi- dential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage residentiel	Жилища во всех жилых зда- ниях	
Wood	0.2 15.1 40.2 40.9 3.4 0.1	0.2 11.6 39.8 44.1 4.1 0.1 0.2	0.1 7.1 33.2 54.8 4.8	0.1 5.8 31.3 59.5 3.2 0.1	• • • •	Bois Pierre Briques Ossature en béton armé Blocs de béton Ossature en acier Autres	Дерево Камень Кирпич Железобетонные каркасы Бетонные блоки Стальные каркасы Прочее	
	SWEDE) y (i)		SUI	ÉDE ⁽ⁱ⁾	(i) ШВЕЦИ!	I I	
Dwellings in multi- dwelling houses	OWESE.					Logements dans les immeubles collectifs	Жилища в многоквартирных домах	
Bricks	2.4 93.8 0.7 1.3 1.2 0.6	1.6 95.1 1.2 1.5 0.5	1.4 97.6 0.3 0.3 0.4	79.9 18.5	98.7 80.0 18.7		Кирпич Бетон Легкие бетонные блоки из всего выше: <u>Литье на месте</u> Промышленным способом Деревлиные каркасы Прочее Неизвестно	
				or à la fi				

DWELLING CONSTRUCTION CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

- 6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports
- 6. Logements terminés dans la construction nouvelle, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse

СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛИЩ

Material and technique used for	1970	1971	1972	1973	1974	Matériaux et technique utilisés pour	Материалы и техника, использованные для приготовления
vertical supports	Perce	ntages	Pourcentages	В проц	ентах	la structure porteuse	вертикальных несущих опор
	TURKEY			TUR	UIE	ТУРЦИЯ	
Owellings in all resi- dential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях
Stone	1.8 50.0 1.4 2.4	1.5 46.5 1.2 1.4	1.5 44.3 1.4 1.1	1.2 36.3 0.9 0.6	1.2 35.5 0.7 0.5	Pierre Briques séchées au soleil Ossature en bois Ossature en béton	Камень Киршич Киршич воздушносухой Деревянные каркасы
frames	44.4	49.4	51.7	0.8	62.0	armé Autres	Железобетонные каркасы Прочее
wellings in multi- dwelling houses						Logements dans les immeubles collectifs	Жилища в многоквартирных домах
titone	• • •	0.5 27.8 0.5	25.8	0.2 22.4 0.1	0.2 21.6 0.1 78.1	Pierre Briques Ossature en bois Ossature en béton armé	Камень Кирпич Деревянные каркасы Железобетонные каркасы
	UNITED	KINGDOM (i	/ KU	YAUME-UNI	y/ y/	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО	
Wellings in all resi- dential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях
fraditional construction (mainly bricks)	62.2	66.0	76.6	80.2	78.3	Construction tradition- nelle (en brique principalement)	Традиционное строительст (главным образом из кирпича)
ndustrialized construction	37.8	34.0	23.4	19.8	21.7	Construction industrialisée	Строительство промышленн способом
ndustrialized (k) construction (k) of which:	100.0		100.0	100.0	100.0	Construction industrialisée(k) dont:	Строительство промышленн способом (k) в том числе:
Concrete: Total Panel Frame	69.6	71.6 46.2 1.6	64.0 31.8 0.8	62.7 26.6	20.4	Béton: Total Grands éléments Ossature Eléments à 3	Бетон: Всего Крупные панели Бетонный карка
Box In situ	23.6	23.8	31.4	35.0	- 38.8	dimensions In situ	Объемные элеме Литой на месте
Timber: Panel Steel: Total Panel Frame	12.0 5.4 5.4	11.5 3.3 - 3.3	13.1 6.1 0.4 5.7	15.3 7.9 0.6 7.3	24.5 7.8	Bois: Grands éléments Acier: Total Grands éléments Ossature	Дерево: Крупные панели Сталь: Всего Крупные панели Стальные карка
Bricks: Rationalized traditional	13.0	13.6	16.7	14.1	6.5	Briques: Construction traditionnelle améliorée	Кирпич: Рационализиров ные традиционн методы
wellings in multi- dwelling houses						Logements dans les immeubles collectifs	Жилища в многоквартирных домах
raditional construction (mainly bricks)	58.5	62.8	54.7	79.8	77.4	Construction tradition- nelle (en brique principalement)	Традиционное строительст (главным образом из кирпича)
ndustrialized construction	41.5	37.2	24.9	20,2	22.6	Construction industrialisée	Строительство промышленн способом
ndustrialized construction(k) of which:	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Construction industrialisée(k) dont:	Строительство промышленны способом ()
Concrete: Total Panel Frame	86.0 63.0 2.2	84.0 66.9 2.5	81.6 52.8 1.6	72.3 43.4 2.4	70.1 33.3 4.3	Béton: Total Grands éléments	в том числе: Бетон: Всего Крупные панели Бетонный карка
Box In situ	0.6	17.4	27.2	26.5	32.5	dimensions	Объемные элеме: Литой на месте
Timber: Panel	3.4	4.2	7.2	9.6	14.0	Bois: Grands éléments	Дерево: Крупные панели
Steel: Frame	2.9	2.1	4.8	7.2	9.7	Acier: Ossature	Сталь: Стальные карка
Bricks: Rationalized traditional	7.8	6.8	6.4	10.8	6.2	Briques: Construction traditionnelle améliorée	Кирпич: Рационализиров ные традиционн методы

DWELLING CONSTRUCTION

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports

6. Logements terminés dans la construction nouvelle, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse

строительство жилищ

Material and technique used for	1970	1971	1972	1973	1974	Matériaux et technique utilisés pour	Материалы и техника,	
vertical supports	Percentages		Pourcentages	В проце	внтах	la structure porteuse	использованные для приготовления вертикальных несущих опор	
	YUGOSLAVIA ^(h)			YOUGOS	SLAVIE (h)	(h) ЮГОСЛАВИЯ		
Dwellings in all residential buildings Traditional construction	91.9	90,6	92.0	90.2		Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel Construction tradition- nelle	Жилища во всех жилых зданиях Традиционное строительств	
of which: Wood	3.C 62.5	2.5 65.4	2.6 56.7	1.7 64.4	• • •	dont: Bois Briques et pierre	в том числе: Дерево Кирпич и камень	
Sun-dried bricks Reinforced concrete and steel frames	2.2	1.7	23.3	0.8	***	Briques séchées au soleil Béton armé et ossature en acier	Кирпич воздушносухой Железобетон и стальные	
Improved traditional construction	4.7	5.3	5.1	6.3	•••	Construction tradition- nelle améliorée Construction non traditionnelle	каркасы Улучшенное традиционное строительство Нетрадиционное строитель— ство	

- (a) Dwellings completed by all types of building activities (including restorations, extensions, and conversions).
 (b) For 1970 and 1971, data relate to (b) dwellings in multi-dwelling houses.
- dwellings in multi-dwelling houses
- (c) Including storey-high concrete blocs.
- (d) Dwellings authorized. Including restorations.
- (e) Percentages are based on the num- (e) ber of larger residential buildings (not dwellings) constructed by State building enterprises.
- (f) Data relate to resildential build- (f) ings, not to dwellings.
- (g) Building permits issued.
- (h) Including extensions.
 (i) Multi-dwelling houses for which State housing loans have been
- (j) New construction of dwellings by local authorities only (including new towns' authorities).
- (k) England and Wales.

- Logements terminés par tous les types d'activités dans la construction (y compris la restauration, les agrandissements et les transformations).
 Pour 1970 et 1971, les données se
- rapportent aux logements dans les immeubles collectifs.
- c) Y compris les blocs de béton de la hauteur d'un étage.
- (d) Logements autorisés. Y compris la restauration.
 - Les pourcentages sont fondés sur le nombre de grands bâtiments à usage résidentiel (pas de logements), construits par les entreprises de construction de l'Etat.
 - Les données se rapportent aux bâtiments à usage résidentiel, non pas aux logements.
- (g) Permis de construire délivrés.
 - Y compris les agrandissements.
 Nombre de immeubles collectifs pour lesquels un prêt a été préliminairement accordé par l'Etat.
- (j) Nouveaux logements construits par les autorités locales seulement (y compris celles des villes nouvelles).
- (k) Angleterre et le Pays de Galles.

- (а) Жилища, законченные строительством всеми строительными деятельностями (включая реставрацию, расширение и перестройку).
- (b) В 1970 и 1971 гг. данные относятся к жилищам в многоквартирных домах.
- (с) Включая бетонные блоки высотой в один этаж.
- (d) Разрешенные работы. Включая реставрацию.
- (е) Процентные данные относятся к большим жилым зданиям (а не жилищам), построенным государственными строительными организациями.
- (f) Данные относятся к жилым зданиям, а не к жилищам.
- д) Выданные разрешения на строительство.
- включан расширения.
- Число многоквартирных домов, на строительство которых был предварительно предоставлен государственный кредит.
- (j) Новые жилища, законченные только местными властями (включая власти новых городов).
- (k) Англия и Уэльс.

LABOUR, MAIN-D'ŒUVRE РАБОЧАЯ СИЛА

- 7. Indices of employment and unemployment in the construction industry
- 7. Indices de l'emploi et du chômage dans l'industrie de la construction
- 7. Индексы занятости и безработицы в строительной промышленности

	_	Code	1970	1971	1972	1973	1974
Country	Рауѕ Страна	Шифр	1000		1970 =	= 100	
AUSTRIA	AUTRICHE ABC	трия А С	2 26.4 10.9	103 63	107 47	113 37	113 41
BELGIUM	BELGIQUE BEL	ІЬГИЯ А В	315.9 8.9	100 114	96 148	96 117	95
BULGARIA	BULGARIE БОЛГ	АРИЯ А	303.8	102	104	104	106
CYPRUS	CHYPRE	кипр А	25.5	102	9 9	104	• • •
CZECHOSLOVAK TO	IA ЧЕХОСЛОВ CHECOSLOVAQUIE	А РИЗА	605	103	106	109	110
DENMARK	DANEMARK Д	AHUA A B	201.4 12.0	101 106	98 95	98 68	93 124
FINLAND	FINLANDE ФИНЛЯ	ндия А	213.9	96	100	1.03	106
FRANCE	FRANCE ФРА	нция д	2 075.0 17.1	99 135	98 128	99 100	99 126
RÉPUBLIQUE I	DEMOCRATIC REPUBLIC DÉMOCRATIQUE ALLEMANI Я ДЕМОКРАТИЧЕСКИ ЕСПУБЛИКА		532.9	100	100	103	104
ALLEMAGNE,	, FEDERAL REPUBLIC OF RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE QEPATИВНАЯ РЕСПУБ,		2 0 66 19.7	101 96	101 118	100 127	91 274
HUNGARY	HONGRIE BEH	RN41	387.9	105	107	109	110
RELAND	IRLANDE ИРЛА	ндия АВ	76.0 12.8	111	103 109	104 97	105
ITALY	ITALIE NT	А РИПА	1 957	100	97	94	94
MALTA	MALTE MA	пьта А	12.6	83	53	31	• • •
NETHERLANDS	PAYS-BAS НИДЕРЛА	ИНДЫ A C	505 6.4	98 176	94 350	94 318	90 487
NORWAY	NORVĖGE HOPB	EFUR A(a)	132	101	100	98	99
POLAND	POLOGNE ПОЛ	ьша а	1 075	104	111	122	131
ROMANIA	ROUMANIE PYME	A RNHI	427	110	119	121	• • •
SPAIN	ESPAGNE MCTI	A RNHA	1 042.0	98	108	117	122
amenen.		В	41.7	164	160	114	117
SWEDEN	SUĖDE W8	ЕЦИЯ	369 8.2	93 161	93 143	92 117	90 79
SWITZERLAND	SUISSE ШВЕЙЦА	АРИЯ А	285.2	103	106	104	98

LABOUR. MAIN-D'ŒUVRE РАБОЧАЯ СИЛА

- 7. Indices of employment and unemployment in the construction industry
- 7. Indices de l'emploi et du chômage dans l'industrie de la construction
- 7. Индексы занятости и безработицы в строительной промышленности

Court	Paus	Code	1970	1971	1972	1973	1974	
Country	Рауѕ Страна	Шифр	1000		1970 = 100			
TURKEY	TURQUIE ТУРЦИЯ	A	403.1	98	108	116	• • •	
USSR (b)	URSS (b) CCCP (b)	A	9 052	105	110	111	113	
R.	YELORUSSIAN S.S.R. (b) S.S. de BIELORUSSIE (b) БЕЛОРУССКАЯ ССР (b)	A	306.3	106	111	113	•••	
	UKRAINIAN S.S.R. (b) R.S.S. d'UKRAINE (b) УКРАИНСКАЯ ССР (b)	A	1 658	105	109	109		
СОЕДІ	UNITED KINGDOM ^(c) ROYAUME-UNI ^(c) ИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО ^(с)	A B	1 283 1 060	95 120	98 125	104 84	100 100*	
YUGOSLAVIA	YOUGOSLAVIE ЮГОСЛАВИЯ	A B	424.4 31.7	103 102	104 109	101 126	107	
UNITED STA	TES СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ ÉTATS-UNIS	A B	4 227 394	102 113	107 118	114 106	114*	

Explanation of code:

- A = Employment.
- B = Unemployment by industrial groups.
- C = Unemployment by occupational groups.

Employment: Average employed labour force during the year indicated, with the following exceptions: Austria (average of January and July); Belgium (June); Ireland (April); Malta (December); Turkey (September).

The figures refer to the socialized sector in the case of Bulgaria, USSR, Byelorussian SSR, Ukrainian SSR and Yugoslavia.

Employees only are covered in the case of Austria, Bulgaria, Turkey, USSR, Byelorussian SSR, Ukrainian SSR and Yugoslavia.

The original data for Finland, Netherlands and Norway were expressed in man-vears.

- Including oil drilling.
 Data for the Byelorussian and Ukrainian SSR are included under those for the USSR.
- Great Britain.

Explication du code:

- A = Emploi.
- B = Chômage par groupes d'activité économique.
- C = Chômage par groupes de professions.

Emploi: Main-d'oeuvre occupée en moyenne dans l'année indiquée avec les exceptions suivantes: Autriche (moyenne de janvier et juillet); Belgique (juin); Irlande (avril); Malte (décémbre); Turquie (sep-tembre).

Les chiffres portent sur le secteur socialisé pour la Bulgarie, l'URSS, la RSS de Biélorussie, la RSS d'Ukraine et la Yougoslavie.

Seulement les salariés sont couverts dans le cas de l'Autriche, de la Bulgarie, de la Turquie, de l'URSS, de la RSS de Biélorussie, de la RSS d'Ukraine et de la Yougoslavie.

Les données de base pour la Finlande, les Pays-Bas et la Norvège sont exprimées en années-homme.

- (a) Y compris les forages de pétrole.(b) Les données relatives aux RSS de Biélorussie et d'Ukraine sont comprises sous celles de l'URSS.
- (c) Grande Bretagne.

Объяснение шифра:

- А = Занятость.
- В = Безработица по промышленным группам.
- С = Безработица по профессиональным

Занятость: Средняя занятая рабочая сила в течение данного года со следующими исключениями; Австрия (среднее число января и имля); Бельгия (июнь); Ирландия (апрель); Мальта (декабрь); Турция (сентябрь).

Данные относятся к социалистическому сектору в случае Болгарии, СССР, Белорусской ССР, Украинской ССР и Югосла-

Только рабочие и служащие охвачены в случае Австрии, Болгарии, Турции, СССР, Белорусской ССР, Украинской ССР и Югославии.

Первоначальные данные для Финляндии, Нидерландов и Норвегии были выражены в человеко-годах.

- (a) Включая бурение нефти.
 (b) Данные по Болга Данные по Белорусской и Украинской ССР включены в данные по СССР.
- (с) Великобритания.

PRICE INDICES INDICES DES PRIX ИНДЕКСЫ ЦЕН

- 8. Wholesale price indices of building materials
- 8. Indices des prix de gros des matériaux de construction
- 8. Индексы оптовых цен строительных материалов

Material		1971	1972	1973	1974	Matériaux	Виды материалов
			1970 =	1			7
	AUSTRIA (a)			AUTRI	CHE (a)	(а) АВСТРИЯ	
Total(b)		107 104 105	112 107 110	106 99 103	122 115 115	Total(b) Ciment Chaux	Всего (b) Цемент Известь Кирпич
Bricks		110 105 105	119 103 108	119 141 104	137 169 108	Briques Bois scié Verre Panneaux de construction légers	Пиломатериалы Стекло Легковесные панели
panois s s s s s s s	BELGIUM (c			BELGIQ		(с) БЕЛЬГИЯ	
Cement	BEEGIOM	104	110	115	133	Ciment	Цемент
Bricks		96 107	99 107	110 107	138 123	Briques Verre	Кирпич Стекло
	CYPRUS(d)		-	СНҮР	RE (d)	(q) KNUb	
Total			000	162 100 182 112 215 192 122	•••	Total Ciment Chaux Briques Barres Fois scié Verre	Всего Цемент Известь Кирпич Брусья Пиломатериалы Стекло
Sand		* * *	•••	190	* * *	Sable	Песок
	CZECHOSLO	OVAKIA		TCHECOSLO	VAQUIE	ЧЕХОСЛОВАКИЯ	
Total		99 99 99 98 95 102 107	99 101 105 113 98 105 108	98 102 107 114 98 104 105	98 103 106 113 98 104 106	Total C'ment Chaux Briques Tuiles Bois scié Verre	Всего Цемент Известь Киримч Кровельная черепица Пиломатериалы Стекло
	DENMARK	(e)	<u> </u>	DANEM	ARK (e)	(е) ДАНИЯ	
Cement		123 112 111 123 146	139 127 121 133 127	145 129 127 139 128	151 141 148 162 175	Ciment Chaux Briques Tuiles Barres Eléments préfabriqués en béton	Иемент Известь Кирпич Кровельная черепица Брусья Сбориме бетонные конструк—
Sawnwood		114	116	119	162	Bois scié	ции и детали Пиломатериалы
	FINLAND (f			FINLA	NDE (f)	(f) ФИНЛЯНДИЯ	
Total		106 111 109 102 106	112 122 119 105 107	139 135 138 177 115	182 194 188 220 140	Total Ciment Briques Bots scié Verre Eléments préfabriqués en béton	Всего Цемент Кирпич Пиломатериалы Стекло Сборные бетонные конструк- ции и детали
	FRANCE (j)		<u> </u>	FRAN	CE ^(j)	(j) ФРАНЦИЯ	
Total(b) Cement		135 136 140 124 140 134 160 112 136	141 141 143 126 146 142 163 117 144	145 145 143 138 149 144 203 100 143	•••	Total(b) Ciment Chaux hydraulique Briques Tuiles Eléments préfabriqués en béton Bois scié(g) Verre Sable	Всего (b) Цемент Гидравлическая известь Кирпич Кровельная черепица Сборные бетонные конструк— ции и детали Пиломатериалы (g) Стекло Песок

PRICE INDICES
INDICES DES PRIX
NHДЕКСЫ ЦЕН

- 8. Wholesale price indices of building materials
- 8. Indices des prix de gros des matériaux de construction
- 8. Индексы оптовых цен строительных материалов

Material		1971	1972	1973	1974	Matériaux	Виды материалов
	**		1970 -	- 100			
GERMAN DEMOCRATIC R	EPUBLIC (h)	RÉPUBLIQU	E DÉMOCRA	TIQUE ALLE	MANDE (h) (h)	ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИ	ЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА
Total		• • •	101	100	100	Total	Boero
Cement		• • •	100 99	100	100	Ciment Chaux	Цемент Известь
Bricks			99	99	102	Briques	Кирпич
Roofing tiles			100	100	100	Tuiles	Кровельная черепица
Prefabricated concrete			3.00		06	Eléments préfabriqués	Сборные бетонные конструк-
Other prefabricated		• • •	100	98	96	en béton Autres éléments	ции и детали Прочие сборные конструкции
components			100	99	99	préfabriqués	и детали ,
Sawnwood			102	102	102	Bois scié	Пиломатериалы
Glass		***	102	102	102	Verre	Стекло
GERMANY, FEDERAL	REPUBLIC (OF (c) ALLEI	MAGNE, REP	UBLIQUE FE	DERALE D'	с) (с) ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВ	
Lime ⁽ⁱ⁾		108	113	116	130	Chaux (i)	Известь (і)
Roofing tiles		113	123	134	148	Tuiles	Кровельная черепица Сборные бетонные конструк-
Prefabricated concrete components		109	117	119	121	Eléments préfabriqués en béton	ции и детали
Sawnwood		103	102	115	129	Bois scié	Пиломатериалы
Glass		107	113	121	130	Verre	Стекло
	GREECE			GRÉC	E	ГРЕЦИЯ	
Cement		100	101	109	165	Ciment	Цемент
Lime		105	105	113	178	Chaux	Известь
Bricks		101	113 100	133	157	Briques Tuiles	Кирпич Кровельная черепица
Sawnwood		106	110	150	135 205	Bois scié	Пиломатериалы
Stone		100	108	111	131	Pierre	Камень
Marble		100	101	106	121	Marbre	Мрамор
Bars		98	98 100	137	195 134	Barres	Брусья Стекло
Sand		100	100	101	114	Sable	Песок
	ICELAND	(f)		ISLAN	IDE (f)	(f) ИСЛАНДИЯ	
Cement		104	111	152	239	Ciment	Цемент
Galvanized roofing		204	***	17~	~)/	Toîture en tôle	Гальванизированные кровель-
sheets		100	98	142	235	galvanisée	ные листы
Girders		96	93 112	118	230	Poutrelles	Балки Пиломатериалы
Sawnwood		108	112	152 136	334 154	Bois scié Verre	Стекло
	ITALY (j)	457		ITAL	1	РИПАТИ ⁽¹⁾	
Total	-	116	117	136		Total	Bcero
Cement		104	106	106		Ciment	Цемент
Bricks and tiles		106	102	144		Briques et tuiles	Кирпич и кровельная черепи
Girders		120	121	•••		Poutrelles Eléments préfabriqués	Балки Сборные бетонные конструк-
Prefabricated concrete components				197		en béton	ции и детали
Sawnwood		130	132	201		Bois scié	Пиломатериалы
Glass		131	139	168	• • •	Verre	Стекло
	MALTA			MAL	ГЕ	МАЛЬТА	
Total		106	106			Total	Bcero
Cement		102	106			Ciment	Цемент
Lime		125	119 119			Chaux Briques	Изве сть Кирпич
Bricks		130	121			Tuiles en ciment	Цементная плитка
Sawnwood		109	108		• • •	Bois scié	Пиломатериалы
Glass		135	119 103	• • •	• • •	Verre Blocs en pierre	Стекло Каменные блоки
Stone blocks		96	103	D. 0.1/0	nen(c)		Таменные олоки
	NETHERL			1	BAS (c)	(с) НИДЕРЛАНДЫ	
Cement		107	113	118	125	Ciment	Цемент
Bricks		110	112 128	116	127 167	Briques Tuiles	Кирпич
Roofing tiles		105	109	130	153	Bois scié	Кровельная черепица Пиломатериалы
Dawiiwood & & & & & & & & & & & & & & & & & &		20)					The second of th

PRICE INDICES INDICES DES PRIX ИНДЕКСЫ ЦЕН

- 8. Wholesale price indices of building materials
- 8. Indices des prix de gros des matériaux de construction
- 8. Индексы оптовых цен строительных материалов

Material	19	971 1972	1973	1974	Matériaux	Виды материалов
mutorius		1970 =	= 100			7
	NORWAY		NORVI		НОРВЕГИЯ	_
Total	1	101 104	113	136	Total Ciment, briques et	Всего Цемент, кирпич и
tiles		109 118	122 116	143	tuiles Fer et acier	черепица Железо и сталь
Iron and steel	• • • •	95 97		148	1	meneso a crans
	PORTUGAL		PORTU	GAL	ПОРТУГАЛИЯ	
Total		114 120	126 100	147 107	Total Ciment	Всего Цемент
Cement		100 99	94	107	Chaux	Известь
Bricks		148	165	160	Briques	Кирпич
Tiles		132 152 109 114	158 136	165 219	Tuiles Bois scié	Черепица Пиломатериалы
Glass		100 105	106	126	Verre	Стекло
	SPAIN		ESPAG	NE	КИНАПОИ	
Total		102 - 105	120	167	Total	Bcero
Cement		105 109	116	137 100	Ciment	Цемент Известь
Bricks		101 104	130	186	Briques	Кирпич
refabricated concrete components		105	121	144	Eléments préfabriqués en béton	Сборные бетонные конструк ции и детали
Girders	1	104 105	110	150	Poutrelles	Балки
Sawnwood		100 102 102 110	130 110	231 126	Bois scié Verre	Пиломатериалы Стекло
	SWEDEN (f)		SUÈC		(f) ШВЕЦИЯ	
Cement		113 119	125	159	Ciment	<u>ј</u> Цемент
Bricks	1	105 113	127	151	Briques	Кирпич
Roofing tiles		103 106 97 100	115 137	137 179	Tuiles Poutrelles	Кровельная черепица
Sawnwood and	• • • • • •	97 100	157	1/9	Bois scié et	Балки Пиломатериалы и столярные
joinery	1	109	139	166	menuiserie	нзделия
	SWITZERLAND		SUIS	SE	ШВЕЙЦАРИЯ	
Total		104 109	118 117	138 138	Total Ciment	Всего Цемент
Lime	1	113 115	124	133	Chaux	Известь
Bricks		120	128 138	145 154	Briques	Кирпич Кровельная черепица
				114		ироветриям деренина
Cement and concrete					Tuiles Ouvrages en ciment et	Сооружения из цемента и
Cement and concrete works	1	122	134	145	Ouvrages en ciment et béton	Сооружения из цемента и бетона
Cement and concrete Works	1			145 134 151	Ouvrages en ciment et	Сооружения из цемента и бетона Бетон
Cement and concrete works	1	122 109 116 90 88 85 86	134 123 114 113	134 151 142	Ouvrages en ciment et béton Béton Fer en barres Poutrelles	Сооружения из цемента и бетона Бетон Железные бруски Балки
Cement and concrete works		113 122 109 116 90 88	134 123 114	134 151 142 142	Ouvrages en ciment et béton Béton Fer en barres	Сооружения из цемента и бетона Бетон Железные бруски Балки Пиломатериалы
Cement and concrete works		113 122 109 116 90 88 85 86 109 113	134 123 114 113 119 117	134 151 142 142 129	Ouvrages en ciment et béton Béton Fer en barres Poutrelles Bois scié Verre	Сооружения из цемента и бетона Бетон Железные бруски Балки
Cement and concrete works. Concrete Concrete itron bars. Cawnwood Class.	TURKEY (i)	113 122 109 116 90 88 85 86 109 113 108 109	134 123 114 113 119 117	134 151 142 142 129	Ouvrages en ciment et béton Béton Fer en barres Poutrelles Bois scié Verre	Сооружения из цемента и бетона Бетон Железные бруски Балки Пиломатериалы Стекло
Cement and concrete works. Concrete From bars. Cotal. Cotal. Cotal.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	113 122 109 116 90 88 85 86 109 113 108 109	134 123 114 113 119 117	134 151 142 142 129	Ouvrages en ciment et béton Béton Fer en barres Poutrelles Bois scié Verre	Сооружения из цемента и бетона Бетон Железные бруски Балки Пиломатериалы
cement and concrete works. concrete cron bars. cirders. cawnwood class. cotal. cement	TURKEY ()	113 122 109 116 90 88 85 86 109 113 108 109	134 123 114 113 119 117 TURQI	134 151 142 142 129 JIE (J) 253 262 174	Ouvrages en ciment et béton Béton Fer en barres Poutrelles Bois scié Verre (j) ТУРЦИЯ Total Ciment Briques	Сооружения из цемента и бетона Бетон Железные бруски Балки Пиломатериалы Стекло Всего Цемент Киримч
Cement and concrete works. Concrete from bars. Condition Cotal. Cotal. Cement Cotal. C	TURKEY ()	113 122 109 116 90 88 85 86 109 113 108 109	134 123 114 113 119 117 TURQI	134 151 142 142 129 JIE (J)	Ouvrages en ciment et béton Béton Fer en barres Poutrelles Bois scié Verre [j] TУРЦИЯ Total Ciment	Сооружения из цемента и бетона Бетон Железные бруски Балки Пидоматериалы Стекло Всего Цемент Кирпич Кровельная черепица
Cement and concrete works. Concrete Gron bars. Griders. Cotal. Cotal. Cement Cotal C	TURKEY (i) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	113 122 109 116 90 88 85 86 109 113 108 109	134 123 114 113 119 117 TURQU 208 183 165 219 222	134 151 142 142 129 IIE () 253 262 174 234 329 292	Ouvrages en ciment et béton Béton Fer en barres Poutrelles Bois scié Verre (j) TYPLUM Total Ciment Briques Tulles Plâtre Fer de construction	Сооружения из цемента и бетона Бетон Железные бруски Балки Пиломатериалы Стекло Всего Цемент Кирпич Кровельная черепица Гъпс Металлоконструкции
Cement and concrete works. Concrete Concrete Cron bars. Cotal. Cotal. Cement Cricks Coffing tiles. Construction iron. Cig-iron pipes	TURKEY (j)	113 122 109 116 90 88 85 86 109 113 108 109	134 123 114 113 119 117 TURQU 208 183 165 219 222 179	134 151 142 142 129 JIE (i) 253 262 174 234 329 292 242	Ouvrages en ciment et béton Béton Fer en barres Poutrelles Bois scié Verre Total Ciment Briques Tuiles Plâtre	Сооружения из цемента и бетона Бетон Железные бруски Балки Пиломатериалы Стекло Всего Цемент Кирпич Кровельная черепица Гипс Метеллоконструкции Чугунные трубы
Cement and concrete works. Concrete cron bars. dirders. Cownwood class. Cotal. cement cement coricks coofing tiles. claster. construction iron. clig-iron pipes awnwood	TURKEY (1)	113 122 109 116 90 88 85 86 109 113 108 109 166 188 166 183 165 160 147 160 114 114 114 179	134 123 114 113 119 117 TURQU 208 183 165 219 222	134 151 142 142 129 IIE () 253 262 174 234 329 292	Ouvrages en ciment et béton Béton Fer en barres Poutrelles Bois scié Verre (j) ТУРЦИЯ Total Ciment Briques Tuiles Plâtre Fer de construction Tuyaux en fonte	Сооружения из цемента и бетона Бетон Железные бруски Балки Пиломатериалы Стекло Всего Цемент Кирпич Кровельная черепица Гъпс Металлоконструкции
Cement and concrete works. Concrete cron bars. dirders. Cownwood class. Cotal. cement cement coricks coofing tiles. claster. construction iron. clig-iron pipes awnwood	TURKEY (1)	113 122 109 116 90 88 85 86 109 113 108 109 166 188 166 183 155 160 147 160 141 114 114 114 114 114 114 114 116 119 1179 181 234 122 139	134 123 114 113 119 117 TURQI 208 183 165 219 222 179 281	134 151 142 142 129 JIE (J) 253 262 174 234 329 292 242 309	Ouvrages en ciment et béton Béton Fer en barres Poutrelles Bois scié Verre (j) TYPLUMS Total Ciment Briques Tuiles Plâtre Fer de construction Tuyaux en fonte Bois scié	Сооружения из цемента и бетона Бетон Железные бруски Балки Пиломатерналы Стекло Всего Цемент Киримч Кровельная черепица Гипс Металлоконструкции Чугунные трубы Паломатериалы
Cement and concrete works. Concrete Grown bars. Grown	TURKEY (*)	113 122 109 116 90 88 85 86 109 113 108 109 166 188 166 183 155 160 147 160 114 114 114 114 114 114 114 119 117 119 117 119 117 119	134 123 114 113 119 117 TURQU 208 183 165 219 222 179 281 139	134 151 142 142 129 JIE (I) 253 262 174 234 329 292 242 309 162	Ouvrages en ciment et béton Béton Fer en barres Poutrelles Bois scié Verre (j) ТУРЦИЯ Тоtal Ciment Briques Tuiles Plâtre Fer de construction Tuyaux en fonte Bois scié Verre СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО	Сооружения из цемента и бетона Бетон Железные бруски Балки Пиломатериалы Стекло Всего Цемент Кирпич Кровельная черепица Гипс Металлоконструкции Чугунные трубы Пиломатериалы Стекло Всего
ement and concrete works. ioncrete. iron bars. irders. iawwood ilass. otal. ement ricks oofing tiles. laster. onstruction iron. ig-iron pipes awnwood lass.	TURKEY (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	113 122 109 116 90 88 85 86 109 113 108 109 1666 188 1666 183 1655 160 147 160 144 114 167 179 181 234 122 139 100M R0 109 117 120 127	134 123 114 113 119 117 TURQU 208 183 165 219 222 179 281 139 YAUME-UNI	134 151 142 142 129 JIE (j) 253 262 174 234 329 292 242 309 162	Ouvrages en ciment et béton Béton Fer en barres Poutrelles Bois scié Verre (j) ТУРЦИЯ Тоtal Ciment Briques Tuiles Plâtre Fer de construction Tuyaux en fonte Bois scié Verre СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО	Сооружения из цемента и бетона Бетон Железные бруски Балки Пиломатериалы Стекло Всего Цемент Кирпич Кровельная черепица Гипс Металлоконструкции Чугунные трубы Пиломатериалы Стекло Всего
Cement and concrete works. Concrete.	TURKEY (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	113 122 109 116 90 88 85 86 109 113 108 109 166 188 166 183 155 160 147 160 114 114 114 114 114 114 114 119 117 119 117 119 117 119	134 123 114 113 119 117 TURQU 208 183 165 219 222 179 281 139	134 151 142 142 129 JIE (I) 253 262 174 234 329 292 242 309 162	Ouvrages en ciment et béton Béton Fer en barres Poutrelles Bois scié Verre Total Ciment Briques Tuiles Plâtre Fer de construction Tuyaux en fonte Bois scié Verre COEAUHEHHOE KOPOJEBCTBO Total Ciment Chaux(k) Briques	Сооружения из цемента и бетона Бетон Железные бруски Балки Пиломатерналы Стекло Всего Цемент Кирпич Кровельная черепица Гипс Метадлоконструкции Чугунные трубы Пиломатериалы Стекло
Cement and concrete works. Concrete. Fron bars. Firders. Cotal. Cement Fricks Confing tiles. Laster. Construction iron. Lig-iron pipes Lawnwood Lass. Cotal. Cotal	TURKEY (*)	113 122 109 116 90 88 85 86 109 113 108 109 1666 188 1655 160 147 160 144 114 167 179 181 234 122 139 100M R0 109 117 120 127 127 127 125 115 132	134 123 114 113 119 117 TURQU 208 183 165 219 222 179 281 139 YAUME-UNI	134 151 142 142 129 JIE (i) 253 262 174 234 329 292 242 309 162 175 146 170	Ouvrages en ciment et béton Béton Fer en barres Poutrelles Bois scié Verre [j] TYPLUM Total Ciment Briques Tuiles Plâtre Fer de construction Tuyaux en fonte Bois scié Verre COEДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО Total Ciment Ciment Chaux(k) Briques Eléments préfabriqués	Сооружения из цемента и бетона Бетон Келеные бруски Балки Пиломатериалы Стекло Всего Цемент Кирпич Кровельная черепица Гипс Металлоконструкции Чугунные трубы Пиломатериалы Стекло Всего Цемент (к) Кирпич (к) Известь (к)
Cement and concrete works. Concrete. Concrete. Concrete. Concrete. Concrete. Concrete. Concrete. Concrete. Cotal.	TURKEY (1)	113	134 123 114 113 119 117 TURQI 208 183 165 219 222 179 281 139 YAUME-UNI	134 151 142 142 142 129 JIE (J) 253 262 174 234 329 292 242 309 162	Ouvrages en ciment et béton Béton Fer en barres Poutrelles Bois scié Verre Total Ciment Briques Tuiles Plâtre Fer de construction Tuyaux en fonte Bois scié Verre COEAUHEHHOE KOPOJEBCTBO Total Ciment Chaux(k) Briques	Сооружения из цемента и бетона Бетон Железные бруски Балки Пиломатериалы Стекло Всего Цемент Киримч Кровельная черепица Гипс Метеалоконструкции Чугунные трубы Пиломатериалы Стекло Всего Цемент (к) Кирим Кирим Стекло
cement and concrete works. concrete. concrete. con bars. dirders. cawnwood class. cotal. cement ricks coofing tiles. laster. construction iron. dig-iron pipes awnwood lass. cotal. cement ricks cotal. cement confing tiles. confing t	TURKEY (1)	113 122 109 116 90 88 85 86 109 113 108 109 1666 188 1655 160 147 160 144 114 167 179 181 234 122 139 100M R0 109 117 120 127 127 127 125 115 132	134 123 114 113 119 117 TURQU 208 183 165 219 222 179 281 139 YAUME-UNI	134 151 142 142 129 JIE (i) 253 262 174 234 329 292 242 309 162 175 146 170	Ouvrages en ciment et béton Béton Fer en barres Poutrelles Bois scié Verre Total Ciment Briques Tuiles Plâtre Fer de construction Tuyaux en fonte Bois scié Verre COEAUHEHHOE KOPONEBCTBO Total Ciment Chaux(k) Briques Eléments préfabriqués en béton Barres et profilés lourds en acier	Сооружения из цемента и бетона Бетон Железные бруски Балки Пиломатериалы Стекло Всего Цемент Киримч Кровельная черепица Гипс Метеллоконструкции Чугунные трубы Пиломатериалы Стекло Всего Цемент (к) Всего Цемент (к) Киримч Киримч Конструкции чретали Стекло
Cement and concrete works. Concrete. Gron bars. dirders. Cawnwood. dilass. Cotal. Cement. Cotal. Cement. Cotal. Cement. Cotal. Cotal. Cement. Cotal. Cement. Cotal. Cement. Cotal. Cement. Cotal. Cement. Ceme	TURKEY (i) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	113	134 123 114 113 119 117 TURQI 208 183 165 219 222 179 281 139 YAUME-UNI 127 128 148 128 129 196	134 151 142 142 142 129 JIE (j) 253 262 174 234 329 242 309 162 175 146 170 179 149 182 259	Ouvrages en ciment et béton Béton Fer en barres Poutrelles Bois scié Verre Total Ciment Briques Tuiles Plâtre Fer de construction Tuyaux en fonte Bois scié Verre COEQUHEHHOE KOPONEBCTBO Total Ciment Chaux(k) Briques Eléments préfabriqués en béton Barres et profilés	Сооружения из цемента и бетона Бетон Келеные бруски Балки Пиломатериалы Стекло Всего Цемент Киримч Кровельная череница Гино Метеллоконструкции Чугунные трубы Пиломатериалы Стекло Всего Цемент (к) Всего Цемент (к) Киримч Киримч Киримч Киримч Киримч Кирим Карельная прибы Киримч Киримч Киримч Киримч Киримч Киримч Киримч Киримч Конструктим и детали
Cement and concrete works. Concrete Fron bars. Girders. Sawnwood Glass. Fotal. Cement Fricks Geofing tiles. Flaster Construction iron. Flg-iron pipes Sawnwood Flaster Fotal. Cement Flaster	TURKEY (*)	113	134 123 114 113 119 117 TURQU 208 183 165 219 222 179 281 139 YAUME-UNI 137 127 128 148 128	134 151 142 142 142 129 JIE (j) 253 262 174 234 329 292 242 309 162 175 146 170 179 149 182	Ouvrages en ciment et béton Béton Fer en barres Poutrelles Bois scié Verre Outrage	Сооружения из цемента и бетона Бетон Железные бруски Балки Пиломатериалы Стекло Всего Цемент Кирпич Кровельная черепица Гипс Металлоконструкции Чугунные трубы Пиломатериалы Стекло Всего Цемент (к) Известь (к

PRICE INDICES INDICES DES PRIX индексы цен

- 8. Wholesale price indices of building materials
- 8. Indices des prix de gros des matériaux de construction
- 8. Индексы оптовых цен строительных материалов

Malerial	19	71 1972	1973	1974	Matériaux	Виды материалов
material		1970	= 100		Motoridux	энды маторианов
	YUGOSLAVIA (j)	I	YOUGOSL	AVIE (j)	(і) ЮГОСЛАВИЯ]
TotalCement Lime Bricks Roofing tiles Sawnwood Glass.	2' 3! 3:	30 377 20 223 33 146	247 240 324 442 407 236 154	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Total Ciment Chaux Briques Tuiles Bois scié Verre COEDUNERHHUE WITATU	Всего Цемент Известь Кирпич Кровельная черепица Пиломатериалы Стекло
Total	10 10 10 10 10 10 10 11 11	06 113 08 114 07 110 05 109 08 112 06 111 19 140 04 111 06 121 08 110	123 119 115 117 117 115 181 124 143 118	143 140 138 128 135 130 182 135 149 136	Total Ciment Fortland Chaux Briques Produits en béton Constituents du béton Bois de construction Bois scié Contre-plaqué Verre à vitre	Всего Портлендский цемент Известь Кирпич Бетонное сирье Строительный лес Пиломатериалы Фанера Оконное стекло

- (a) As from 1973, excluding value added tax.
- (b) Excluding sawnwood and glass.
- (c) Excluding value added tax.
- (d) 1967 = 100.
- 1968 = 100.
 Indices are components of the housebuilding cost index.
- Including unsawn wood.
- Producers price indices.

 Hydraulic and ordinary lime.
- 1963 = 100.
- Hydrated for building.

- (a) A partir de 1973 non compris la
- taxe à la valeur ajoutée. (b) Non compris le bois scié et le verre.
- (c) Non compris la taxe à la valeur

- ajoutée. (d) 1967 = 100. (e) 1968 = 100. (f) Les indices font partie de l'indice du coût de la construction de
- logements.

 (g) Y compris le bois brut.

 (h) Indices du prix au producteur.

 (i) Chaux hydraulique et chaux ordinaire.
- (j) 1963 = 100.
 (k) Chaux hydraulique pour construction.

- (а) Начиная с 1973 года, исключая налог на добавленную стоимость.
- (b) Исключая пиломатериалы и стекло.
- (с) Исключая налог на добавленную
- стоимость.
- (d) 1967 = 100.
- (e) 1968 = 100. (f) Индексы являются составной частью индекса стоимости жилищного строительства.
- Включая пиловочник.
- Цены производителей.
- Известь гидравлическая и обыкновенная.
- Гидравлическая известь для строительства.

PRICE INDICES
INDICES DES PRIX
ИНДЕКСЫ ЦЕН

- 9. Input and output price indices for housing construction
- 9. Indices des prix des entrées et des sorties dans la construction de logements
- 9. Индексы цен затрат выпуска в жилищном строительстве

49 17: 43 16: 17: 13: 58 18: 24 14: 00 13: 42 17: 62(c) 93(c) 97 9: 99 10: 90 9: 11 11.
43 164 177 136 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187
43 164 177 136 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187
43 164 177 136 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187
17
17
58 18° 24 144 00 138 42 178 62(c) 93(c) 97 99 99 10 99 11 11.
62(c) 62(c) 93(c) 97 99 99 10 99 11 11.
62(c) 62(c) 93(c) 97 99 99 10 99 11 11.
62(c) 62(c) 93(c) 97 99 99 10 99 11 11.
62 (c) 93 (c) 97 99 99 100 99 11 11.
62 (c) 93 (c) 97 99 99 100 99 11 11.
97 99 100 og 91 11 11.
97 99 100 og 91 11 11.
97 99 100 og 91 11 11.
97 99 100 og 91 11 11.
99 100 0g 99 11 11.
99 100 0g 99 11 11.
99 100 0g 99 11 11.
og 99 11 11.
og 99 11 11.
11 11
10
10
10
40 1 11
10
68
36 16
39 18
30 15
12
62
78 20
71 25
25
• •
.37 15
.25
.25 14 .26 14

PRICE INDICES INDICES DES PRIX индексы цен

- 9. Input and output price indices for housing construction
- 9. Indices des prix des entrées et des sorties dans la construction de logements
- 9. Индексы цен затрат выпуска в жилищном строительстве

Country — Pays — Страна	Type of series	- Type de série -	Виды рядов	1971	1972	1973	1974
orall orall		- Type ue soile =	- Биды ридов	1970 = 100			
SWEDEN SUÉDE LIBELINA	Input Total Materials Wages	Entrées Total Matériaux Salaires	Затраты Всего Материалы Зарилата	104 104 104	112 111 114	124 127 122	144 153 132
SWITZERLAND SUISSE ШВЕЙЦАРИЯ	Output Total Wages(1)	Sorties Total Salaires(1)	Выпуск Всего Зарплата(1)	112 113	124 126	136 144	147 167
UNITED KINGDOM ROYAUME-UNI СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО	Output Total Input Materia's Wages(n)	Sorties Total Entrées Matériaux Salaires(n)	Выпуск Всего Затраты Материалы Зарплата (n)	107 109 111	119 117 125	147 138 149	180 176 172
UNITED STATES СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ ÉTATS-UNIS	Input Total(o) Materials Wages	Entrées Total(o) Matériaux Salaires	Затраты Всего(о) Материалы Зарплата	107 107 109	114 114 115	125 117 122	143 107 129

- (a) Including value added tax
- (Austria: As from 1973).
 (b) The price per m³ or other units of such currently built houses which are more or less the same size, concept and
- quality. (c) 1967 = 100.
- (d) Based on components derived from labour costs and materials used. Weighted on the basis of 16
- standard residential buildings.
 (e) 1.I. 1968 = 100. Index of build- (ing costs for a single family house.
- (g) Housebuilding costs index.
- (h) Urban areas.
- Rural areas. Zürich.
- Based on the prices for the various units of work categories such as m² masonry, work, m² roofing, m² painting. Weighted on the basis of a standard
- (1) Earnings based on statistics relating to injured workers.
- (m) Great Britain only; the index for output covers all new building and civil engineering work. Based on the combination of prices for materials and labour, overheads, profits and output per man.
- (n) Including employer's contribution (n)
- as well as earnings.
 (o) Composite construction cost index is an "implicit price deflator"
 which measures the combined results of cost changes and of changes in the weights of different types of construction in the current dollar construction activity aggregate.
 The indices of total input are not strictly comparable with those relating to materials and wages.

- (a) Y compris la taxe à la valeur ajoutée(Autriche: à partir de 1973).

 (b) Prix au m³ ou autre unité de cer-
- taines constructions courantes de dimensions, plan et qualité plus ou moins semblables.
- (d) Basé sur des éléments tirés des coûts du travail et des matériaux utilisés. Pondérés comme indiqué par 16 bâti-
- construction d'une maison uni-familiale.
- 1963 = 100.
- Indice du coût de la construction des logements.
- Régions urbaines. Régions rurales.
- Calculé à partir des prix des différents ouvrages, par exemple, m³ de travaux de maçonnerie, m² de travaux de couverture ou de peinture,
- les prix étant pondérés d'après le coût d'une maison-type. (1) Salaires selon les statistiques des
- ouvriers victimes d'accidents.
- (m) Grande Bretagne seulement; l'indice relatif à la série des sorties comprend tous les nouveaux travaux de constructions-bâtiments et génie civil et se rapporte à l'ensemble des prix des matériaux, coût de la main-d'oeuvre, frais généraux, bénéfices, production par ouvrier. Y compris les cotisations sociales des (n)
- employeurs ainsi que les salaires.
- L'indice composite du coût de la construction est un indice dérivé implicite qui mésure le résultat combiné des changements de prix de revient et des changements relatifs d'importance des différents types de construction dans le total aux prix courants de l'activité de la construction. Les indices se rapportant au total des entrées ne sont pas directement comparables aux indices con-cernant les matériaux et les salaires.

- (а) Включан налог на добавленную стои-
- иость (Австрия: начиная с 1973 г.) (b) Цена кубического метра или какойнибудь другой единицы таких распространенных построенных домов, которые являются более или менее одинаковыми по размеру, замыслу и качеству.
- Основано на компонентах, вычисленных по затратам на рабочую силу и использованным материалам. Взвешено на осments résidentiels normalisés, нове 16 стандартных жилых зданий.
 (e) 1.I. 1968 = 100. Indice du coût de la (e) 1.I. 1968 = 100. Индекс затрат на
 - строительство дома для одной семьи. 1963 = 100.
 - (g) Индекс затрат на жилищное строитель-CT BO .
 - Городские районы.
 - Сельские районы.
 - Цюрих.
 - Основано на ценах для различных единиц разных категорий работы, например, кубатура каменной кладки, метраж кровельной работы, метраж окраски, вычисленных на основе стандартного дома.
 - (1) Данные о заработной плате основаны на статистике, касающейся травмированных рабочих.
 - (т) Только Великобритания. Индекс выпуска охватывает все строительство новых зданий и инженерных сооружений. Основано на сочетании цен на материалы, стоимости рабочей силы, накладных расходов, прибыли и продукции на человека.
 - Включая взносы предпринимателей, а также зарплату.
 - (о) Агрегатный индекс себестоимости строительства является сам по себе индексом пересчета цен, который измеряет комбинированный результат изменения себестоимости и весов различных типов строительных работ в агрегатном индексе строительной деятельности, в текущих ценах. Индексы общих затрат не соответствуют индексам материалов и зарплаты.

PRICE INDICES
INDICES DES PRIX
ИНДЕКСЫ ЦЕН

- 10. Consumer price and rent indices (a)(b)
- 10. Indices des prix à la consommation et des loyers (a) (b)
- 10. Индексы розничных цен и квартирной платы (а) (b)

			Tunn of a	Tuna da s	érie — Виды рядов	1971	1972	1973	1974
Country	— Pays —	Страна	Type of St	eries — Type de s	ене — виды ридов		1970	= 100	
							330	110	3.00
AUSTRIA	AUTRICHE	АВСТРИЯ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартилата	104	110 124	118	129 155
DENMARK	DANEMARK	дания	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартилата	105 110	112 118	123 126	143 137
FINLAND	FINLANDE	Финляндия	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартилата	106 109	114 114	125 132	144 164
FRANCE	FRANCE	РИЦНАЧФ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартилата	106 106	112 112	120 121	137 130
ALLEMAGNE	, FEDERAL REF , RÉPUBLIQUE (ДЕРАТИВНАЯ		Total Rent	Total Loyer	Всего Квартилата	105 106	111	119 119	127 125
GREECE	GRÈCE	ГРЕЦИЯ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартплата	104 101	108 102	126 109	160 139
HUNGARY	HONGRIE	ВЕНГРИЯ	Total(c)	Total(c)	Bcero(c)	102	105	109	113
IRELAND	IRLANDE	ИРЛАНДИЯ	Total Rent	Total Lo yer	Всего Квартилата	109 110	118 123	132 132	155 143
ITALY	ITALIE	RNRATN	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартплата	105 104	111	123 115	148 122
MALTA	MALTE	МАЛЬТА	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартплата	102 101	106 102	114 103	122 105
NETHERLANDS	PAYS-BAS	НИДЕРЛАНДЫ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартилата	107 109	116 119	125 131	137 142
NORWAY	NORVĖGE	НОРВЕГИЯ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартилата	106 106	114 113	122 122	134 132
PORTUGAL	PORTUGAL	португалия	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартплата	109 130	118 156	132 185	170 203
SPAIN	ESPAGNE	ИСПАНИЯ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартилата	108 106	118 111	131 123	152 139
SWEDEN	SUÉDE	ШВЕЦИЯ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартилата	109 102	115 107	123 114	135 126
SWITZERLAND	SUISSE	ШВЕЙЦАРИЯ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартплата	106 109	113 118	123 125	136 135
TURKEY	TURQUIE	ТУРЦИЯ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартплата	116 119	130 140	155 142	188 153
UNITED KINGDO	OM COEД Royaume-Uni	. КОРОЛЕВСТВО	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартилата	109 109	117	127 135	148 151
YUGOSLAVIA	YOUGOSLAVIE	ЮГОСЛАВИЯ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартплата	117 104	137 113	164 130	198 152
UNITED STATE	S СОЕДИНІ ÉTATS-UNIS	ЕННЫЕ ШТАТЫ	Total Rent	Total Lo yer	Всего Квартплата	104 105	108 108	114	127 118

OTES TO TABLE 10

- a) Totals exclude rent.
- b) Some of the rent indices relate to rent both in old and new dwellings; some others are limited to rents in old dwellings only; others refer to rents including rates or including fuel and light.
- c) Including rent.

NOTES DU TABLEAU 10

- (a) Les totaux ne comprennent pas le loyer.
- (b) Certains indices du loyer se rapportent aux logements anciens et nouveaux, tandis que d'autres indices sont limités aux logements anciens seuls; quelques séries se réfèrent aux loyers, y compris les charges, ou y compris combustible et éclairage. (c) Y compris le loyer.

ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 10

- (а) Итоги, кроме квартирной платы.
- (b) Некоторые из индексов квартирной платы относятся к квартирной плате как в старых, так и в новых жилищах, тогда как другие относятся только к старым жилищам; некоторые индексы относятся к квартирной плате, включая налоги или включая отопление и освещение.
- (с) Включая квартилату.

BUILDING MATERIALS MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION CTPONTEЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 11. Production, imports, exports and apparent consumption of cement
- 11. Production, importations, exportations et consommation apparente de ciment
- 11. Производство, импорт, экспорт и видимое потребление цемента

Country Рауѕ Страна	Code	1970	1971	1972	1973	1974
Country Pays Страна	Шифр			1000 t - 1000	T	
AUSTRIA AUTRICHE ABCTPИЯ	A B C D E	4 806 24 95 4 735 641	5 501 37 224 5 314 712	6 365 113 202 6 276 838	6 260 94 223 6 131 814	6 436 64 342 6 158 818
BELGIUM — LUXEMBOURG BELGIQUE — LUXEMBOURG БЕЛЬГИЯ — ЛЮКСЕМБУРГ	A B C D	6 974 51 1 626 5 399 540	7 198 84 1 694 5 588 558	7 402 99 1 586 5 915 588	7 399 78 1 652 5 825 576	7 435 150 1 593 5 992 611
BULGARIA BULGARIE БОЛГАРИЯ	A B C D	3 668 92 153 3 607 425	3 880 272 71 4 081 478	3 910 195 138 3 967 463	4 178 144 120 4 202 488	4 298 163 143 4 318 497
CYPRUS CHYPRE КИПР	A B C D	266 27 2 291 460	303 41 - 344 _r 555 ^r	422 9 29 402 638	451 9 11 453 719	342
CZECHOSLOVAKIA ЧЕХОСЛОВАКИЯ TCHECOSLOVAQUIE	A B C D	7 402	7 956 505 359 8 102 563	8 045 472 102 8 415 582 ^r	8 381 730 101 9 010 619 ^r	8 967
DENMARK DANEMARK ДАНИЯ	A B C D	2 604 4 159 2 449 497	2 733 7 228 2 512 506	2 873 24 256 2 641 529	2 888 242 141 2 989 595	•••
FINLAND FINLANDE ФИНЛЯНДИЯ	A B C D E	1 874 8 15 1 867 405	1 838	2 055 6 170 1 891 408	2 138 88 174 2 052 440	•••
FRANCE FRANCE ФРАНЦИЯ	A(a) B C D E	30 121 48 1 317 28 852 568	29 979 48 1 787 28 240 551	30 114 37 1 891 28 260 547	30 587 182 2 429 28 340 544	•••
GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE EPMAHCKAЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУЕ	А БЛИКА	7 987 [°]	8 473	8 857	9 548	10 092
GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF Allemagne, république fédérale d' EPMAHUЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА	A(b) B(b) C(b) D(b)	38 325 727 1 524 37 528 618	41 012 974 1 394 40 592 662	43 149 892 1 441 42 600 691	41 011 777 2 184 39 604 639	35 977 679 2 795 33 861 546
REECE GRÈCE ГРЕЦИЯ	A B C D E	4 848 ^r 1 371 4 478 ^r 509 ^r	5 539 1 649 4 891 554 ^r	6 338 1 802 5 537 623 ^r	6 494 ^r 2 350 6 146 ^r 685 ^r	7 026 1 1 942 5 085 568
IUNGARY HONGRIE BEHГРИЯ	A B C D	2 771 1 239 37 3 973 384	2 712 1 478 17 4 266 411	2 969 1 182 26 4 204 404	3 405 1 289 72 4 622 443 ^r	3 437 974 33 4 378 419

BUILDING MATERIALS MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION CTPOUTEЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 11. Production, imports, exports and apparent consumption of cement
- 11. Production, importations, exportations et consommation apparente de ciment
- 11. Производство, импорт, экспорт и видимое потребление цемента

Country	Pays	Страна	Code	1970	1971	1972	1973	1974
,		69	Шифр			1000 t - 1000 1		
CELAND	ISLANDE	ИСЛАНДИЯ	A(c)	85	115	130	134	155
			В	1	3	12	25	0
			C	- 86	118	142	159	155
			E	86 430°	562	679	159 746°	705
RELAND	IRLANDE	ирландия	A	859	1 523	1 492		• • •
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	В	208	130	13	• • •	• • •
			CD	37 1 030_	99	118 1 387	• • •	• • •
			E	349°	1 554 521°	461	• • •	•••
ITALY	ITALIE	RNLATN	A	33 100	32 000	33 460	36 300	36 240
MALTA	MALTE	МАЛЬТА						_
MALIA	MALIE	MWIDIW	B	117	111	93	88 ^r	93
			C	-	-	-	- 88	93
			D E	117 354	111 336	93 291	275	291
NETHERLANDS	PAYS-BAS	НИДЕРЛАНДЫ	A	3 830	4 045	4 023	4 077	4 090
NE I II CII E NI II O			B	2 122	1 811	2 040	2 105	***
			CD	117 5 835°	116 5 740° 435°	126 5 936	146 6 036	
			E	5 835°r 448°	435°	445	449	•••
NORWAY	NORVĖGE	норвегия	A	2 609	2 740	2 648	2 726	2 660
			B	12 1 022	16 1 217	13 1 064	11 1 042	5 876
			D	1 599	1 539	1 597	1 695	1 789
			E	412	394	406	428	448
POLAND	POLOGNE	польша	A	12 180	13 100	14 000	15 500	16 700
			B	312 57	614	1 240 27	1 633 27	1 214
			D	12 435	13 568	15 213	17 106	17 827 529
			E	382	414	460	513	729
PORTUGAL	PORTUGAL	ПОРТУГАЛИЯ	A(b)	2 347 ^r	2 506	2 777	3 318	• • •
			C(p)	9 62	3 52	5 69	47 89	• • •
			A(b) B(b) C(b) D(b) E(b)	62 2 294 265	2 457	2 713	3 276	***
			E	205	285	316	383	• • •
ROMANIA	ROUMANIE	РУМЫНИЯ	A	8 127	8 523	9 212	9 848	• • •
CDAIN	ESPAGNE	ИСПАНИЯ	A	16 594	16 993	19 442	22 239	23 534
SPAIN	ESTAUNE	ИСПАПИЛ	В	127	66	145	375	162
			C	147 16 574	611	1 230 18 357	1 279 21 335	1 511 22 185
			E	490	482	532	612	682
SWEDEN	SUÈDE	ШВЕЦИЯ	A	3 994	3 826	3 731	3 787	3 309
OHEDEN	00202	225-4777	В	25	28	23 28	24 402	20
			C D	7 4 012	3 851	3 726	3 409	147 3 182
			E	499	475	459	419	390
						loon Ca manage	THE M MUCH B KO	

BUILDING MATERIALS MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 11. Production, imports, exports and apparent consumption of cement
- 11. Production, importations, exportations et consommation apparente de ciment
- 11. Производство, импорт, экспорт и видимое потребление цемента

			Code	1970	1971	1972	1973	1974	
Country	Pays	Страна	Шифр			1000 t - 1000) T		
SWITZERLAND	SUISSE	РИЧА ЈЙЗВШ	A B C D E	4 797 50 37 4 810 775 ^{°°}	5 220 103 21 5 302 851	5 713 222 22 22 5 913 925	5 801 ^r 197 65 5 933 ^r 923 ^r	5 081 164 31 5 214* 805	
TURKEY	TURQUIE	ТУРЦИЯ	A B C D E	6 374 9 322 6 061 174 ^r	7 546 1 1 070 6 477 182 ^r	8 424 1 1 362 7 063 194 ^r	8 946 1 980 7 967 213	10 234 1 292 9 943 259	
USSR (d)	URSS (d)	CCCP (d)	A	95 200	100 300	104 300	109 500	115 100	
	(d) S.S.R. БЕЛ de BIELORU	OPYCCKAR CCP SSIE (d)	A	1 929	1 940	1 952	1 987	2 040	
	R. ^(d) YKPAI S. d'UKRAIN	MHCKAR CCP (d)	A	17 271	17 836	18 740	20 198 ^r	21 489	
R	TED KINGDO OYAUME-UNI НОЕ КОРОЛ		A(m) B C D E	17 057 38 314 16 781 303	17 896 108 664 17 340 312	18 048 90 176 17 962 322	19 986 105 289 19 802 354	17 781 201 1 060 16 922 302*	
YUGOSLAVIA Y	OUGOSLAVIE	ЮГОСЛАВИЯ	A B C D	4 399 1 643 29 6 013 295	4 954 1 395 9 6 340 308	5 750 892 21 6 621 319	6 206 869 89 6 986 333	6 650	
UNITED STATES	СОЕДИНЕ ÉTATS-UNIS	ННЫЕ ШТАТЫ	A(e)	66 377	69 861	73 250 ^r	75 728 ^r	69 533 ^(f)	

Explanation of code:

- A = Production.
- P = Imports.
 C = Exports.
- D = Apparent consumption. F = Apparent consumption
- per capita in kg.
- in import and export
- included in production.
- (c) Portland.
- (f) Deliveries.

Explication du code:

- A = Production.
- B = Importations.
- C = Exportations.
- D = Consommation apparente.
 E = Consommation apparente par personne, en kg.
- (a) Including binders and
 hydraulic lime.
 (b) Cement clinker is included
 in import and export

 (a) Y compris les liants et
 chaux hydraulique.
 (b) Le ciment clinker est compris in import and export dans les chiffres des importafigures.

 (c) Imported cement clinker is (c) Le ciment clinker importé est
 - compris dans les chiffres de la production.
- (d) Data for the Byelorussian and
 Ukrainian SSR are included
 Ukrainian SSR are included

 de Biélorussie et d'Ukraine sont
 comprises avec celles de l'URSS.
 - (e) Portland.(f) Livraisons.

Объяснение шифра:

- А = Производство.
- В = Импорт.
- С = Экспорт.
 - = Видимое потребление.
- Е = Видимое потребление на душу населения, в кг.
- (а) Включая связывающие вещества и гидравлическую известь.
 - (b) Цемент клинкер включен в количество импортированного и экспортированного пемента.
 - (с) Количество импортированного цемента клинкер включено в цифры производства.
 - (d) Данные по Белорусской и Украинской ССР включены в данные no CCCP.
 - (е) Портланд.(f) Поставки.

BUILDING MATERIALS MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION CTPOUTEЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 12. Production of building materials
- 12. Production de matériaux de construction
- 12. Производство строительных материалов

Material	Unit Unité	1970	1971	1972	1973	1974	Единица	Matériaux	Материалы
	AL	JSTRIA			AUTRICHE			АВСТРИЯ	
lime	1 000 t	1 637	672 ^r	749	725 ^r	761	1 000 =	Chaux	Известь
ricks	Million	915	994	1 026	1 031 ^r	1 033	Мин. шт.	Briques	Кирпич
oofing tiles	Million	9	774	3	3	3	Мин. шт.	Tuiles	Кровельная черепица
refabricated				1	- 1			Eléments	Сборные конструкции и
components	1 000 t	314	384	484	522 ^r	601	1 000 T	préfabriqués	детали
heet glass	1 000 m ²	7 772	9 274	10 395	10 601 ^r	9 460	1 000 m ²	Verre à vitres	Оконное стекло
	BI	ELGIUM			BELGIQUE			БЕЛЬГИЯ	
ime	1 000 t	2 519	2 653	2 874	3 097	3 232	1 000 =	Chaux	Известь
laster	1 000 t	88	96	105			1 000 =	Plâtre	Гипс
ricks	Million	1 537	1 374	1 219	1 329		Мин. шт.	Briques	Кирпич Пустотелый кирпич
ther hollow	1 000 t	134	110	112	122	144	1 000 ₹	Briques creuses	Прочий пустотелый
bricks	1 000 t	1 154	1 057	1 134	1 553	1 585	1 000 ±	Autres briques creuses	киршич
oofing tiles	1 000 t	72	65	57	66	66	1 000 T	Tuiles	Кровельная черепица
etallic building	1 000	.~			00		1 000 1	Accessoires métal-	Металлическая строите
accessories	1 000 t	332	319	330	382	362	1 000 ±	liques du bâtiment	ная арматура
	В	ULGARIA	·		BULGARIE		1	БОЛГАРИЯ	
ime	1 000 t	939	940	950	919	1 312	1 000 ∓	Chaux	Известь
ricks	Million	1 549	1 519	1 526	1 501		Мин. шт.	Briques	Киршич
cofing tiles	Million,	129	120	118	110		Мян. шт.	Tuiles	Кровельная черепица
heet glass	1 000 m²	19 974	19 113	19 335	20 768	17 459	1 000 m ²	Verres à vitres	Оконное стекло
	C	YPRUS			CHYPRE			КИПР	
ime	1 000 t	85	105		73		1 000 7	Chaux	Известь
ricks	Million	32	35	43_	47_		Млн. шт.	Briques (a)	Кирпич (а)
and and gravel(a) .	1 000 t	1 551	2 731	2 703 ^r	3 385°	***	1 000 7	Sable et gravier (a)	Песок и гравий (а)
oofing tiles	Million	***	• • •	***	1	• • •	Млн. шт.	Tuiles	Кровельная черепица
	C	ZECHOSLOV	AKIA	TCH	IECOSLOVA(UIE		ЧЕХОСЛОВАКИЯ	
ime	1 000 t	2 148	2 254	2 420	2 634	2 788	1 000 =	Chaux	Известь
ricks	Million	2 222	2 389	3 173	3 032	2 285	Млн. шт.	Briques	Кирпич
cofing tiles	Million	88	98	89	77	57	Млн. шт.	Tuiles	Кровельная черепица
refabricated	2	İ					9	Eléments	Сборные конструкции и
components	1 000 =	2 4 528	4 777	• • •	5 286	5 727	75	préfabriqués	детали
heet glass	Million =	38	35	37	38 ^r		Млн. м	Verres à vitres	Оконное стекло
	D	ENMARK			DANEMARK			дания	1
ime	1 000 t	• • •	664	199	000	• • •	1 000 1	Chaux	Известь
Bricks	Million	647	664	739	669		Man. mr.	Briques	Кирпич
loofing tiles	Million	13	13	16	11	***	Man. mr.	Tuiles	Кровельная черепица
	F	INLAND			FINLANDE			ФИНЛЯНДИЯ	1
ime	1 000 t	256	245	169	122	• • •		Chaux Briques	Известь Кирпич
Bricks	Million 1 000 m ²	189 9 984	199 10 293	213 11 269 ^r	8 500	•••		Verres à vitres	Оконное стекло
meer grass,			277		FRANCE		1	ФРАНЦИЯ	
	_	RANCE	1 003	1 085			1 000 7		Известь
ime	1 000 t	1 112			3 215		1 000 7	Platre	Гипс
laster	1 000 t	2 724 5 738	5 760	3 056 6 024	6 188°	• • •		Briques	Кирпич
ricks	1 000 €	7 730	7,00	0 024	3 200			dont:	в том числе:
Solid bricks	1 000 t	919	852	792	746	***	1 000 =	Briques pleines	Цельный кирпич
Blocks	1 000 t	436	516_	576	349	***	1 000 7	Blocs	Блоки
Hollow bricks	1 000 t	4 383	4 392	4 656	5 093	***		Briques creuses	Пустотелый кирпич
oofing tiles	1 000 t	1 450	1 460	1 536	1 704	***	1 000 1	Tuiles	Кровельная черепица
01 -1-1	3 000 4	222	100	103	97		1 000 1	Ardoises de couvertures	Кровельный шифер
oofing slates	1 000 t	111	108	103	,,,	***	1 000	Pierres calcaires de	Известняковый строит
uilding limestone	1 000 t	706	450	522	485		1 000 1	construction	ный камень
sbestos Cement	1 000 t	1 045	1 039	1 056	1 140		1 000 1	Amiente ciment	Асбестоцемент
late glass	1 000 t	220 216	207	254 220	347 227		1 000 1	Glace brute Verre à vitres	Листовое стекло Оконное стекло
heet glass	1 000 t		av map		1				
				1	du tehlesi			См. примечания в ког	1

BUILDING MATERIALS MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 12. Production of building materials
- 12. Production de matériaux de construction
- 12. Производство строительных материалов

280 1 178 1 178 1 178 1 178 1 178 1 178 1 178 1 178 1 178 1 178 1 178 1 178 1 178 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$10 2 262 1 146 146	495 2993 125 2993 125 2995 125 295 215 295 295 295 295 295 295 295 295 295 29	7 870 7 731 1 315 9 881	3 027 1 355 84 30 027 7 737 12 061 26 618 5 837 11 211 1 592 4 365 2957 11 24 1 5 448 10 884 576	TEPMAH 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T NIH. UT. NIH. UT. NIH. UT. NIH. UT. NIH. UT. NIH. UT. NIH. UT. NIH. UT. NIH. UT. NIH. UT. NIH. UT. NIH. UT. NIH. UT.	Gravier à béton Gravier Pierre concassée Verre à vitres Eléments préfabriqués en béton MR ФЕДЕРАТИВНАЯ РІ Chaux hydraulique Chaux ordinaire Flâtre Briques(b) Tuiles Fierre Pierre calcaire Pierre ponce Rriques silico- calcaires Tuiles en ciment Fanneaux légers Froduits en amiante-	Возведеня невесть верения (в (с) о ороження честь остоин (раме) Трани? Трани? Грани? Сорные остоиные конотрукции и детали
280 1 2 176 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	202 1 14c 7 25 2c 4 224 7 221 10 531 28 074 8 LEMAGNE. 895 5 5 559 10 680 2 430 5 332 1 121 67 687 68 94 601 2 263 3	293 125 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 328 107 7 870 7 731 1 315 9 881 IE FEDERA 5 511 1 233 2 202 5 300 5 321 1 1 1 1 5 300 5 321 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	1 355 84 30 027 7 737 12 061 26 618 4LE 0' 5 837 11 211 1 592 4 365 295 125 59 114 5 448 10 884 576	NEN. HT. NEN. HT. 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T	Gravier à béton Gravier Fierre concassée Verre à vitres Eléments préfabriqués en béton MS DEMEPATUBHAS Pl Chaux hydraulique Chaux ordinaire Flâtre Briques(b) Tuiles Fierre calcaire Fierre ponce Briques silico- calcaires Tuiles en ciment Fanneaux légers Froduits en amiante-	подравне (в (с) до до постоя (в денета на породнета (в денета в денета (в денета в денета (в денета в денета (в денета в денета (в денета в денета (в денета в денета (в денета в денета (в денета в денета (в денета в денета (в денета в денета (в денета в денета (в денета (в денета в денета (в денета (в денета в денета (в ден
280 1 2 176 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	262 1 146 1 725 26 2 281 10 5311 28 074 8 LEMAGNE 10 680 2 430 5 332 1 21 2 1 607 68 94 601 2 63 3	125 27 27 27 27 27 27 27	107 7 \$70 7 731 1 315 9 \$81 E FEDERA 5 5117 2 0027 5 306 3217 110 5 3847 8 540 .5 176 705 67 100 8327	84 30 027 7 737 12 061 26 618 4LE 0' 5 837 11 211 1 592 4 365 295° 125 59 114 5 448 10 884 576 	1 000 m 1 0	Tuiles(b) Gravier à béton Gravier Fierre concassée Verre à vitres Eléments préfabriqués en béton MS DEMEPATUBHAS PI Chaux hydraulique Chaux ordinaire Flâtre Eriques(b) Tuiles Fierre Fierre calcaire Pierre ponce Eriques silico- calcaires Tuiles en ciment Fanneaux légers Froduits en amiante-	буственных черениния (компетенственных польский и детения (резения) развительного стемме компетенственных польский и детения (резения (резения и детения (резения (резения и детения и детения (резения (резения и дете
591 26 7 7 10 391 10 25 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	725 26 24 27 281 10 531 28 674 8 EMAGNE 805 5 559 10 680 2 430 5 332 121 607 68 601 263 3 3	037 2 701 1 605 11:556 2	7 570 7 731 1 315 9 881 E FEDERA 5 5117 1 2337 1 2337 1 10 5 3847 8 540 5 176 705 67 100 8327	5 837 11 211 1 5 648 5 837 11 211 1 592 4 365 295 1225 59 114 5 448 10 884 576	1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T Man. MT. Man. T 1 000 H 1 000 H	Gravier à béton Gravier Pierre concassée Verre à vitres Eléments préfabriqués en béton MR ФЕДЕРАТИВНАЯ РІ Chaux hydraulique Chaux ordinaire Flâtre Briques(b) Tuiles Fierre Pierre calcaire Pierre ponce Rriques silico- calcaires Tuiles en ciment Fanneaux légers Froduits en amiante-	фициальной фотона (розна) Грания Г
167 7 391 10 169 25 1 10 169 25 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	224 7 281 10 531 28 074 8 LEMAGNE. LEMAGNE. 895 5 599 10 680 2 430 5 332 121 121 67 639 9 547 17 68 601 263 3	701 1	7 731 1 315 9 881 IE FEDERA 5 511r 1 233r 2 002r 5 300 321r 110 5 8 540 705 67 100 832r	7 737 12 061 26 618 ALE 0' 5 837 11 211 1 592 4 368 295 ⁷ 125 59 114 5 448 10 884 576	1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T	Gravier Pierre concassée Verre à vitres Eléments préfabriqués en béton MS ФЕДЕРАТИВНАЯ Р! Chaux hydraulique Chaux ordinaire Flâtre Briques(b) Tuiles Fierre Pierre calcaire Pierre ponce Eriques silico- calcaires Tuiles en ciment Fanneaux légers Froduits en amiante-	Гренно Транародонный камонь обращей обращей ком- отрукции и дотаки ЕСПУБЛИКА Тад разванию ком- обращей (в) обра
167 7 391 10 169 25 1 10 169 25 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	224 7 281 10 531 28 074 8 LEMAGNE. LEMAGNE. 895 5 599 10 680 2 430 5 332 121 121 67 639 9 547 17 68 601 263 3	701 1	7 731 1 315 9 881 IE FEDERA 5 511r 1 233r 2 002r 5 300 321r 110 5 8 540 705 67 100 832r	7 737 12 061 26 618 ALE 0' 5 837 11 211 1 592 4 368 295 ⁷ 125 59 114 5 448 10 884 576	1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T	Gravier Pierre concassée Verre à vitres Eléments préfabriqués en béton MS ФЕДЕРАТИВНАЯ Р! Chaux hydraulique Chaux ordinaire Flâtre Briques(b) Tuiles Fierre Pierre calcaire Pierre ponce Eriques silico- calcaires Tuiles en ciment Fanneaux légers Froduits en amiante-	Гранна? Разверо оденный камень оборные обторные ком- оттрукции и детяли ЕСПУБЛИКА Рад за ва в сосмен измест беспеции (р) проземеня имнесть беспеции (р) проземеня имнесть беспеции (р) проземеня имнесть беспеции (р) проземеня империции беспеции (р) проземеня империции беспеции (р) проземеня империции беспе
391 10 169 25 169 169 25 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	281 10 531 28 074 8 LEMAGNE LEMAGNE 080 2 430 5 332 121 607 08 9 94 601 263 3	675 1:556 2:	1 315 9 881 E FEDERA 5 5117 1 2337 2 2027 5 300 3217 110 10 3847 8 540 .5 176 705 67 100 8327	12 061 26 618 5 837 11 211 1 592 4 365 295 ² 125 59 114 5 448 10 884 576	1 000 m 1 000 m 1 000 m 1 000 m 1 000 m 1 000 m 1 000 m 1 000 m 1 000 m 1 000 m 1 000 m	Fierre concassée Verre à vitres Eléments préfabriqués en béton MR DEMEPATUBHAR PI Chaux hydraulique Chaux ordinaire Flâtre Eriques(b) Tuiles Fierre Fierre calcaire Pierre ponce Eriques silico- calcaires Tuiles en ciment Fanneaux légers Froduits en amiante-	Газдроссенный качень окончое отвеняе кон- отрукции и детали ЕСПУБЛИКА Гаддина чесокая изпест безова княгость денемия (в) конельных пенестикамова денестиях бемия Силикатика кирия ч денестиях бемия Силикатика кирия ч денестиях бемия Силикатика кирия ч денестиях бемия Силикатика кирия ч денестиях бемия Силикатика кирия ч денестиях бемия Силикатика кирия ч денестиях бемия белестиях бемия
169 25 033 7 0	531 28 674 8 LEMAGNE 805 5 599 10 680 2 430 5 332 121 607 607 68 94 601 263 3	556 26 518 REPUBLIQUE 436 814 11 004 038 331 125 705 7 7777 16 693 72 96 739 731	9 881 E FEDERA 5 511r 1 233r 2 002r 5 300r 321r 110 5 384r 8 540 5 176 705 67 100 832r	26 618 ALE 0' 5 837 11 211 1 592 4 365 295 125 59 114 5 448 576	1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 H 1 000 H	Verre à vitres Eléments préfabriqués en béton MS DEMEPATUBHAS PI Chaux hydraulique Chaux cordinaire Flâtre Eriques(b) Tuiles Pierre Pierre calcaire Pierre ponce Briques silico- calcaires Tuiles en ciment Fanneaux légers Froduits en amiante-	Осорные опроизо ком- отружний и детакий ЕСПУБЛИКА Тид на из вкоская на неот опроизон и неот менен (в) усорные вына череница камель иностиях Лемия Силикатика кирия ч осоковныя кронольных череница соткового т 1
033 7 6 © OF ALL 303 4 5 717 10 333 1 6 957 5 6 657 64 6 658 659 6619 822 3 WRY 653 2	074 8 LEMAGNE. 895 5 5 599 10 680 2 4390 5 332 121 851 67 039 9 547 17 687 68 601 263 3	515 REPUBLIQUE 436 814 11 004 038 331 125 705 777 051 1 693 72 96 739 731	5 5117 1 2337 2 0027 5 300 3217 15 3847 5 3847 6 705 67 100 8327	5 837 11 211 1 592 4 365 295 125 59 114 5 448 10 884 576	FEPMAHI 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 H 1 000 H NEH. HT. NEH. HT.	Eléments préfabriqués en béton MS DEGEPATUBHAS P! Chaux hydraulique Chaux ordinaire Flâtre Briques(b) Tuiles Fierre Fierre calcaire Pierre ponce Briques silico- calcaires Tuiles en ciment Fanneaux légers Froduits en amiante-	Соорике остоиние кон- отружний и детили ЕСПУБЛИКА Тод из а в в честве и начест быми (р) протедьным череница камоль анестнях бемва Силикатика кирия ч оскового т т
C OF ALL 303 4 s 717 10 333 1 s 957 5 335 118 267 04 079 9 716 15 526 65 95 619 822 3 VRY 653 2 953 2	LEMAGNE. \$895 5 5599 10 680 2 4300 5 332 121 67 687 607 68 94 6601 263 3	REPUBLIQUE 436 126 126 127 1	5 5117 1 2337 2 0027 5 3007 3217 110 5 3847 8 540 5 176 705 67 100 8327	5 837 11 211 1 592 4 365 295 125 59 114 5 448 10 884 576	TEPMAH 1 COC T 1 COC T 1 COC T 1 COC T 1 COC T 1 COC T 1 COC T 1 COC T 1 COC M NER. ET 1 COC M NER. ET 1 COC M NER. ET 1 COC M	qués en béton MR DEMEPATUBHAR PI Chaux hydraulique Chaux ordinaire Flâtre Briques(b) Tuiles Fierre Pierre calcaire Pierre ponce Briques silico- calcaires Tuiles en ciment Fanneaux légers Froduits en amiante-	отружини и дотнан ЕСПУБЛИКА Рад ра в честве изпест типе чения (в) розна вине черовища дамоль динестиях Лемия Силикатика кирия ч демонная черовина черовина черовина черовина черовина черовина черовина
C OF ALL 303 4 s 717 10 333 1 s 957 5 335 118 267 04 079 9 716 15 526 65 95 619 822 3 VRY 653 2 953 2	LEMAGNE. \$895 5 5599 10 680 2 4300 5 332 121 67 687 607 68 94 6601 263 3	REPUBLIQUE 436 126 126 127 1	5 5117 1 2337 2 0027 5 3007 3217 110 5 3847 8 540 5 176 705 67 100 8327	5 837 11 211 1 592 4 365 295 125 59 114 5 448 10 884 576	1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T MRH. HT. MRH. HT. NIH. T 1 000 T 1 000 H 1 000 H	Chaux hydraulique Chaux ordinaire Flâtre Briques(b) Tuiles Fierre Fierre calcaire Pierre ponce Rriques silico- calcaires Tuiles en ciment Fanneaux légers Froduits en amiante-	Пад годин в чеством пенесть Теле пенеством (в) пенеством пенеством пенеством пенеством пенеством пенеством пенеством пенеством пенеством пенеством пенеством пенеством пенеством
303 4 10 10 10 10 10 10 10	\$85 5 559 10 680 2 430 5 332 121 607 68 94 601 263 3	436 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 511r 1 233r 2 002r 5 300r 321r 110 5 384r 8 540 5 176 705 67 100 832r	5 837 11 211 1 592 4 365 295 ⁷ 125 59 114 5 448 10 884 576	1 000 T 1 000 T 1 000 T Man. mr. Man. mr. Man. T 1 000 T 1 000 H 1 000 H	Chaux hydraulique Chaux ordinaire Flatre Eriques(b) Tuiles Fierre Fierre calcaire Fierre ponce Eriques silico- calcaires Tuiles en ciment Fanneaux légers Froduits en amiante-	Пад годин в чеством пенесть Теле пенеством (в) пенеством пенеством пенеством пенеством пенеством пенеством пенеством пенеством пенеством пенеством пенеством пенеством пенеством
717 10 333 1 9957 5 335 118 267 04 079 9 716 15 526 6 65 619 822 3 VRY	559 10 680 2 430 5 332 121 121 607 68 94 601 263 3	814 1 804 1 808 3 838 331 1 125 7 705 7 777 0 693 72 96 7 739 731	1 233° 2 002° 5 300 321° 110 5 384° 8 540 5 176 705 67	11 211 1 592 4 365 295 125 59 114 5 448 10 884 576	1 000 T 1 000 T NAH. HT. NAH. T 1 000 T 1 000 H 1 000 H NAH. HT. NAH. HT.	Chaux ordinaire Flatre Eriques(b) Tuiles Fierre Fierre calcaire Fierre ponce Eriques silico- calcaires Tuiles en ciment Fanneaux légers Froduits en amiante-	Объемные навость Таков честве (b) Трозесьные черопица Камогы Овестных Пемва Сведикатией кирие ч Омогная крассыная черепица
333 1 957 5 335 118 1267 04 079 9 9 716 15 526 65 65 619 822 3 18Y	680 2 430 5 332 121 121 67 039 9 547 17 68 601 94 601	064 038 038 331 125 705 7777 051 1 693 72 96 739 731	2 002° 5 300 321° 110 5 384° 8 540 5 176 705 67	1 592 4 365 295° 125 59 114 5 448 10 884 576	1 000 T Man. ur. Man. ur. Man. ur. 1 000 T 1 000 H 1 000 H 1 000 H Man. ur. Man. ur.	Flatre Briques(b) Tuiles Fierre Fierre calcaire Fierre ponce Briques silico- calcaires Tuiles en ciment Fanneaux légers Froduits en amiante-	тисе пистия (р) трогованным череница бымовь систиях бемва Силикатией кири ч семогная кровольная череница Соголого т т т
957 5 335 1118 267 04 079 9 0 0 0 0 0 0 0 0	430 5 332 1 121 67 039 9 547 17 607 68 94 601 263 3	038 331 125 705 777 051 1 693 72 96 739	5 300 321° 119 5 384° 8 540 5 176 705 67 100 832°	4 365 295° 125 59 114 5 448 10 884 576	MRH. HT. MIH. T. 1 000 T. 1 000 H. 1 000 H. 1 000 H. MIH. HT. MIH. H.	Rriques(b) Tuiles Fierre Fierre calcaire Fierre ponce Rriques silico- calcaires Tuiles en ciment Fanneaux légers Froduits en amiante-	минич (в) может выне черопица минова высотных менея менея менея менея черопица соголяе соголяе менея
335 118 2267 64 679 9 716 15 526 65 619 822 3 3 3 3 3 3 3 3 3	332 121 67 67 68 94 601 263 3	331 125 705 777 051 1 693 72 96 739	321° 110° 5 384° 8 540° 5 176° 705 67° 100° 832°	295° 125 59 114 5 448 10 884 576	MRH. ET. NAH. T 1 000 T 1 000 H 1 000 H NAH. ET. NAH. H ²	Tuiles Fierre Fierre calcaire Fierre ponce Briques silico- calcaires Tuiles en ciment Fanneaux légers Froduits en amiante-	уроведжине череница камоль анестнях Лемия Силиатики кирия ч сментива криесткияя череница Сеговест то т
118 267 04 3 279 9 9 716 15 526 65 619 822 3 RRY	121 851 67 039 9 547 17 607 68 94 601 . 263 3	125 705 777 051 1 693 72 96 739	119 5 384° 8 540 5 176 705 67 100 832°	125 59 114 5 448 10 884 576	NAM. T 1 000 T 1 000 M ³ 1 000 M ³ NAM. MT. NAM. M ²	Fierre Fierre calcaire Fierre ponce Eriques silico- calcaires Tuiles en ciment Fanneaux légers Froduits en amiante-	замочь оностных помяя Свышкатный кири ч омостная курнольная черепица Сопуляет на на на померения
267 64 079 9 716 15 526 65 619 822 3 WRY	851 67 039 9 547 17 607 68 94 601 263 3	705 7 777 7 051 1 693 72 96 739 731	5 984 ^T 8 540 5 176 705 67 100 832 ^T	59 114 5 448 10 884 576	1 000 m ³ 1 000 m ³ 1 000 m ³ NAM. MT. NAM. M ²	Fierre calcaire Pierre ponce Briques silico- calcaires Tuiles en ciment Fanneaux légers Produits en amiante-	анестнях Лемов Спанкатика кирия ч амонтива крачеським череница Сегкового тольна
079 9 9 716 15 526 65 65 619 822 3 WRY	039 9 9 547 17 607 68 94 601 263 3	977 051 1 693 72 96 739 731	8 540 5 176 705 67 100 832 ^r	5 448	1 000 m ³ 1 000 m ³ NRH. HT. NRH. m ² NRH. m ²	Pierre ponce Rriques silico- calcaires Tuiles en ciment Fanneaux légers Froduits en amiante-	Опланатной кирил ч простива курнольная черопица Гермонест с с с с
716 15 526 65 95 619 822 3 IRY 653 2	547 . 17 607 . 68	051 1 693 72 96 739	5 176 705 67 100 832 ^r	10 884	1 000 m ³ NRH. ET. NRH. m ² NRH. m ²	Rriques silico- calcaires Tuiles en ciment Fanneaux légers Froduits en amiante-	Оплакатной кирия ч почестная кумпельная черопица Герховей и техня
526 65 95 619 822 3 RY 653 953 2	607 68 601 601 601 601 601 601 601 601 601 601	693 72 96 730 731	705 67 100 832 ^r	576	NRH. MT. NRH. N ² NRH. N ²	calcaires Tuiles en ciment Fanneaux légers Freduits en amiante-	ERMARONOJA PARTYONO, ADBROGO L C C COSROZIO
526 65 95 619 822 3 RY 653 953 2	607 68 601 601 601 601 601 601 601 601 601 601	693 72 96 730 731	705 67 100 832 ^r	576	Nan. mr. Nan. m ²	Tuiles en ciment Fanneaux légers Produits en amiante-	ERMARONOJA PARTYONO, ADBROGO L C C COSROZIO
65 95 619 822 3 1RY	94 601 7263 3	72 96 730 731	67 100 832 ^r	• • •	NEH. N ²	Fanneaux légers Froduits en amiante-	мерепица Герховее с с с с
65 95 619 822 3 1RY	94 601 7263 3	72 96 730 731	67 100 832 ^r	• • •	NEH. N ²	Fanneaux légers Froduits en amiante-	Terkoneer vit vit
95 619 822 3 IRY 653 2	94 601 263 3	96 739 731	100 832 ^r		Nxn. n ²	Produits en amiante-	
619 822 3 IRY 653 2	263 3	739	832r	686	NAH. N		
619 822 3 IRY 653 2	263 3	739	832r	686		ciment	AVETE
822 3 ARY 653 2	263 3	731	3 747		1 000 =	Verre	CTOKAO
653 953 2		-	3 747			Eléments préfabri-	Сбориме бетониме кон-
653 2	(30	H		3 798	1 000 =	qués en béton(d)	струкции и детали(
953 2	/30		IONGRIE			ВЕНГРИЯ	
953 2		100	669	696	13 000 -	Chaux	24
	610	637	2 002 ^T				Hancors (h)
209		058	185		Ман. шт.	Briques(b)	Киринч (в)
	500	auc.	160	76.61	centure serie	Tuiles en amiante-	
100	200 1		4 732r	6 163	1 000 N	ciment	Асбестоцементная кро-
601 3	388 4	668	4 /34	2 401	1 000 M	Poutres en béten	железобетонине крове
127 4	815 5	90"	5 288r	A 389	1 000 N	arme	тее балки
827 7	852 ^T 8		7 96311			Verre à vitres	CKORROC CTCXTO
ND		1	ISLANDE			исландия	
			OLIMBE			Eléments préfabri-	20.100000 200000000000000000000000000000
2	, 1	3	4		1 000 N	qués en béton	соориме сетенике кон- етрукции и детали
37	52	69	92		1 000 m	Verre à vitres	Оконное отекло
31	- I			•••	1 000 K		CHOMICO CITINAC
NO			IRLANDE			ирландия	
59	53	67	• • • •	* * *	1 000 T		denecra
65	124	137r			3 000 T		череница
						BIONCEMEADL	
			ALMBOOR	10	12 000		
			***				l'uno
					9 000 0		Цомонтими киримч Извостия
		-		•••	12 000 2		HS BOOTHAM
A			1		L	1	
3.4	2.2	1.9	1.6	***			Enpuny
			9.4		1 000 N	Chaux	Huneers
			9.5.5				Навостняк - блоки
435 1	305	232	0.00		T ()()() mr	Plerre concasaes	Раздроблений камень
if f	59 65 80URG 5 23 14	59 53 65 124 80URG 5 5 23 25 14 -	59 53 67 68 65 124 137 80086 Lt 65 5 5 9 23 25 30 14	59 53 67 65 124 137 80URG LUXEMBOUR 5 5 5 9 23 25 30 28 14 MALTE 3.4 2.2 1.9 1.6 23.6 20.6 16.7 9.4 330 273 279 9.4	59 53 67 65 124 137° BOURG LUXEMBOURG 5 5 5 9 23 25 30 28 14 MALTE 3.4 2.2 1.9 1.6 33.0 273 279 330 273 279	59 53 67 1 000 T 65 124 137 1 000 T BOURG LUXEMBOURG 5 5 9 1 000 T 23 25 30 28 Thro. mT 1 000 T MALTE 3.4 2.2 1.9 1.6 Man. mT 23.6 20.6 16.7 9.4 1 000 M 330 273 279 1 000 M 330 273 279 1 000 M	59 53 67 1 000 т Chaux Tuiles en béton ВОИЯВ LUXEMBOURB LUXEMBOURB ЛЮКСЕМБУРГ 5 5 9 1 000 т Plâtre Тыс. шт. Briques en ciment 1 000 т Chaux Тиіles en béton МАТЕ МАЛЬТА 3.4 2.2 1.9 1.6 Мян. шт. Вгіques 23.6 20.6 16.7 9.4 1 000 м 330 273 279 1 000 м Віося оп calcaire

BUILDING MATERIALS MATERIAUX DE CONSTRUCTION CTPOUTEЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 12. Production of building materials
- 12. Production de matériaux de construction
- 12. Производство строительных материалов

Material	Unit Unité	1970	1971	1972	1973	1974	Единица	Matériaux	Материалы
		NETHERLANDS			PAYS-BAS			нидерланды	
dricks (e)	Million	•••	2 249	2 350 44	2 347 43	2 369 46	Млн. шт. Млн. шт.	Briques ^(e) Tuiles (argile) Tuiles en	Кирпич (е) Кровельная черепица Цементная кровельная
tiles(f)				52	51	57	Млн. шт.	ciment(f) Briques silico-	церепица (f)
Sand-lime bricks lollow floor tiles leady-mixed concrete morter	1 000 m	2 1 528	1 669 1 776 6 693	1 757	1 819	1 622	1 000 м ²	calcaires Carreaux creux Mortier à béton	Силикатный кирпич Пустотелый кирпич Готовые бетонные смеси
morser	1 000 1	NORWAY	0 093	6 759	NORVĖGE	0 0/1	T 000 M	pré-mélangé HOPBEFNЯ	Смеси
dricks	Million		52				Млн. шт.		Кирпич
Rocfing tiles	Million	0.7	•••	• • •	• • •	• • •	Млн. шт.		Кровельная черепица Цементный кирпич
		POLAND			POLOGNE			ПОЛЬША	
Anhydrous lime	Million Million	3 660 2 83	3 819 ^r 3 820 80 49	4 193 3 869 62 55	4 441 ^r 3 957 ^r 45 _r 56	3 873 35	Млн. шт. Млн. шт.	Chaux vive Briques(g) Tuiles(g) Verre à vitres	Безводная известь Киршич (g) Кровельная черепица(g Оконное стекло
refabricated concrete			26.5	28.4	30.6		Млн. т	Eléments préfabri- qués en béton	Сборные бетонные кон-
componenta	FILLITOI	PORTUGAL	20.)	20.4	PORTUGAL	***	POINS T	португалия	струкции и детали
Mydraulic lime	1 000 t		205	290	253	• • •	1 000 m	Chaux hydraulique	Гидравлическая извест
cricks(h)	1 000 t 1 000 t	2 187	1 960 291	2 380 347	3 777 634	• • •	1 000 T	Briques(h) Tuiles(f) Poutres préfabriqués	Кирпич (h) Черепица (f)
beams	1 000 t	35	27	250	42	• • •			Оконное стекло Асбестоцементные про-
ware	1 000 t	1	***	56	DOLLMANIE	* * *	1 000 т	ciment	дукты
	l	ROMANIA			ROUMANIE			РУМЫНИЯ	
dricks(1)			2 251 1 754	1 712	2 539 1 735	• • •	1 000 т	Chaux Briques(i) Tuiles et ardoises en amiante-	Известь Киршич (i) Черепица и асбестоце-
slates j			243 44 434	236 47 254	229 50 069		Млн. шт. 1 000 м ²	ciment(j) Verre à vitres Eléments préfabri-	ментный шифер (j) Оконное стекло
forced concrete components	1 000 m	3 2 271					1 000 m ³	qués en béton armé	Сборные железобетонны конструкции и детал
		SPAIN			ESPAGNE			ИСПАНИЯ	
ime			292°	474	274	• • •	1 000 T		Известь Кирпич
bricks	Million	296	7 408 294	7 790 233	7 730 215			Tuiles Amiante-ciment:	Кровельная черепица Шифер асбестоцементны
Roofing tiles Pipes			35 11	43 13	53 14		Млн. м Млн. м	Tuiles Tuyaux	Кровельная черепица ; Трубы
osaic and floor tiles ther prefabricated	Million	m ² 39	40	43	49	•••	Млн. м ²	MosaTque et dalles Autres éléments	Мозаика и плитки Другие сборные бетонн
concrete components heet glass	1 000 t, 1 000 m	2 4 765	5 062 159	5 595 206	6 536 206	• • •	1 000 T 1 000 m ²	préfabriqués en béton Verre à vitres	конструкции и детал
		SWEDEN			SUEDE			швеция	
ricks			237 13	225 8	223 7		Млн. шт. Илн. шт.	Tuiles	Кирпич Кровельная черепица
and-lime bricks			113	111	118 68	-/-	Млн. шт.	Briques silico- calcaires Tuiles en béton	Силикатный кирпич Бетонная кровельная черепица
article boards	1 000 t	247	301	54	526	625	1 000 т	Panneaux de particules	.Бетонные плитки Бетонные круги
oncrete rounds	1 000 t	538 SWITZERLAND	500	468	SUISSE	458	1 000 1	Rondins en béton WBEЙЦАРИЯ	Стоппые круги
ime	1 000 +	145	142	150	138	113	1 000 т	Chaux	Известь
Time	1 000 [14)	142	1 100	1,00	11)	2 000 1	- Caracas	

BUILDING MATERIALS MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION CTPONTEЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 12. Production of building materials
- 12. Production de matériaux de construction
- 12. Производство строительных материалов

Material	Unit Unité	1970	1971	1972	1973	1974	Единица	Matériaux	Материалы
	TU	RKEY			TURQUIE			ТУРЦИЯ	
Bricks	Million	519 231 152	496 213 115	320 154	• • •	434 175	Млн. шт. Млн. шт. 1 000 т		Кирпич Кровельная черепица Известь
Lime	1 000 t	80	61	82	URSS (A	•••	1 000 r	Verre à vitres	Оконное стекло
	US	SR (k)							
Lime	Million t Million M	43 100 9	23 44 600 6	45 600 5	46 800 4	25 46 700 3	Млн. т Млн. шт. Млн. м ²	Chaux Briques Tuiles(j) Matériaux légers	Известь Кирпич Кровельная черепица(ј Легкие кровельные ма-
materials	Million m ²	1 309	1 369	1 416	1 557	1 684	Млн. м ²	de toiture Ardoises (amiante-	териалы Шифер (асбестоцемент- ный) (b)
cement)(b)		5 840	6 200	6 571	6 978	7 357	Млн. шт.	ciment)(b) Eléments préfabri- qués en béton	Сборные железобетонн
components	Million m ²	85 231	91 237	96 248	103 254	109 258	Млн. м ₂ Млн. м	armé Verre à vitres	конструкции и детал Оконное стекло
	ВУ	ELORUSSIA	N S.S.R.	k) R.S.	S. de BIEL	ORUSSIE ^{(k}	^{) (k)} БЕЛ(ОРУССКАЯ ССР	
Lime	1 000 t Million	344 1 775	498 1 828	550 1 870	605 1 897	786 1 927	1 000 т Млн. ат,	Chaux Briques	Известь Кирлич
Roofing tiles(j) Slates (asbestos-	1 000 m ²	•••	7.9	6.6	10.3	1.2	1 000 m ²	Tuiles(j) Ardoises (amiante-	Кровельная черепица(ј Шифер (асбестоцемент- ный) (b)
<pre>cement)(b) Prefabricated concrete components</pre>	1 000 m ³	169 3 179	178 3 076	192 3 624	3 948	336 4 169	Млн. мт.	Eléments préfabri- qués en béton	Сборные бетонные кон-
Sheet glass		16 (RAINIAN S	15 .S.R. (k)	15 R .	S.S. d'UKR	AINE (k)	Млн. м<	PANHCKAS CCP	Оконное стекло
Lime	1 000 t	1 894	1 920	1 965	1 984	1 974	1 000 7	Chaux	Известь
Bricks	Million	9 700	10 281 3.6	10 737 3.2	11 033	10 987	Млн. шт. Млн. м ²	Briques Tuiles(j) Matériaux légers de	Кирпич Кровельная черепица(, Легкие кровельные ма-
Light roofing materials Slates (asbestos-	Million m ²	373	377	377	378	385	Млн. м ²	toiture Ardoises (amiante-	териалы Шифер (асбестоцемент
cement)(b)	Million	919	964	951	969	98 9	Млн. шт.	ciment)(b) Eléments	ный) (р)
reinforced concrete components	1 000 m ³ Million m ²	14 362 51	15 298 54	16 455 58	17 679 59	18 454 58		préfabriqués en béton armé Verre à vitres	Сборные железобетонны конструкции и дета: Оконное стекло
	UN	IITED KINGI	DOM (I)				ДИНЕННОЕ	КОРОЛЕВСТВО	
Bricks(m)	Million,	6 062	6 541	6 938	7 183	5 575	Млн. шт.	Briques(m)	Кирпич (m)
Roofing tiles(n)	1 000 m ²	23 303 20	28 550 20	31 322	30 669	27 359	1 000 m ² 1 000 T	Tuiles(n) Ardoises	Кровельная черепица Шифер
Plasterboard	Million m ²	82 515	95 549	103	112		Млн. м ²	Plaques en plâtre Produits en amiante-	Плиты сухой втукатура Асбестоцементные про-
Sand and gravel Ready mixed	Million t	109	112	117	129	113	Млн. т	ciment Sable et gravier Mortier à béton	дукты Песок и гравий
concrete	Million m	23	25	27	32	28	Млн. м ³	pré-mélangé	Готовые бетонные сме
		GOSLAVIA			YOUGOSLA	/IE		ЮГОСЛАВИЯ	
Lime	1 000 t Million Million	1 508 2 617 303	1 592 2 990 297	1 713 3 243 311	1 858 3 539 303	• • •	1 000 т Млн. шт. Млн. шт.		Известь Кирпич (о) Кровельная черепица
other construction ceramics	1 000 t	95	100	116	115	•••	1 000 т	miques pour la construction Carreaux en pierre	Прочая строительная керамика Каменные и мраморные
tiles	1 000 m ² 1 000 m ²	485 3 916	529 4 161	629 3 134	549 3 276	• • •	1 000 m ² 1 000 m ²	et marbre Panneaux légers	плитки Легковесные панели
Bitumen felt	1 000 t ₃ 1 000 m ² Million m ²	62 3 065 18	65 3 278 20	70 3 215 16	73 3 430 17	• • •	1 000 т 1 000 м Млн. м ²	Feutre bitumé Bois scié Verre	Пропитанный битумом войлок Пиломатериалы Стекло

BUILDING MATERIALS MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 12. Production of building materials
- 12. Production de matériaux de construction
- 12. Производство строительных материалов

Material	Unit Unité	1970	1971	1972	1973	1974	Единица	Matériaux	Материалы
	UNI	UNITED STATES			ÉTATS-UNIS		СОЕДИН	ЕННЫЕ ШТАТЫ	
Bricks	Million m ²	6 730	7 594	8 282 ^r	8 714	7 570	Млн. м ²	Briques Articles de couver-	Кирпич
Asphalt roofing (deliveries) Asphalt and tar	Million m ²	773	866°	902 ^r	956	906	Млн. м ²	ture en asphalte (livraisons) Feutres bitumeux et	Асфальтовые кровельные материалы (поставки) Войлок, пропитанный би-
saturated felts (deliveries) Concrete reinforcing	1 000 t	769	830	826	864	855	1 000 -	asphaltiques (livraisons) Armature pour	тумом,и асфальтовый войлок (поставки)
bars	1 000 t	4 437 ^r	4 106 ^r	4 041 ^r	4 658	4 946	1 000 7	bétons	Арматура для бетона Перекрытие из древесин
Hardwood flooring Softwood	1 000 m ³ Million m ³	786 65	791 ^r 71	616 73 ^r	487 74	335 66	1 000 M	dur Bois résineux	твердых пород Мягкая древесина

- Including road aggregate.
- (b) Expressed in terms of standardsize units.
- (c) Including sand-lime bricks.
- (d) Small-sized componente. (e) Excluding facing bricks.
- (f) Including fittings.
- (g) Excluding individual production in rural areas.
- (h) Including clay tiles, etc.
- (i) Masonary materials, expressed in volumetric equivalent of millions of ordinary bricks, Excluding prefabricated concrete components.
- (j) Expressed in equivalent of small size tiles (16 units per m²).
- (k) Data for the Byelorussian and Ukrainian SSR are included under those for the USSR.
- Great Britain only.
- Also including engineering bricks and bricks made from concrete, shale and sand-lime.
- (n) Concrete and clay roofing tiles.
- Including prefabricated concrete components.

- (a) Y compris l'agrégat pour route.
- (b) Les chiffres sont exprimés en unités de dimensions uniformes.
- (c) Y compris les briques silicocalcaires.
- (d) Eléments de petite taille.
- (e) Non compris les briques de parements.
- (f) Y compris les accessoires de converture.
- duelle dans les régions rurales.
- (h) Y compris les carreaux d'argile, etc.
- (i) Matériaux de maçonnerie, exprimée (i) Материалы для кладки, выраженные en équivalence volumétrique en millions de briques ordinaires, Non compris les éléments préfabriqués en béton.
- Exprimé par l'équivalent de tuiles (j) Выражено в эквивалентах штук черепи-(j) petit format (16 unités par m2).
- (k) Les données relatives aux RSS de Biélorussie et d'Ukraine sont comprises avec celles de l'URSS.
- Grande-Bretagne seulement.
- (1) (m) Y compris les briques structurales (m) Включая также кирпич для промыet les briques de ciment, de schiste, ainsi que les briques silico-calcaires.
- Tuiles en béton et tuiles d'argile. (n) Бетонные и глиняные плитки.
- (o) Y compris les éléments préfabri- (o) Включая сборные бетонные конструкqués en béton.

- Включая дорожный агрегат.
- (b) Выражено в единицах стандартного размера.
- (с) Включая силикатный кирпич.
- (d) Конструкция и детали малого размера.
- (е) Кроме облицовочного кирпича.
- (?) Включая кровельные принадлежности.
- (g) Non compris la production indivi- (g) Кроме индивидуального производства в сельских районах.
 - (h) Включая глиняные плитки и т.п.
 - в объемном эквиваленте миллиона обычных кирпичей. Кроме сборных бетонных конструкций и деталей.
 - пы малого размера (16 штук на м2 Данные по Белорусской и Украинской (k) ССР включены в данные по СССР.
 - Только Великобритания. шленного строительства и киршич, изготовленный из бетона, глинистого сланца, и силикатный кирпич.
 - ции и детали.

ANNEX I

LIST OF ECE REPORTS IN THE FIELD OF HOUSING, BUILDING AND PLANNING

Periodic reviews:

European Housing Progress and Policies in 1953, (E/ECE/189), Geneva, August 1954;

The European Housing Developments and Policies in 1954, (E/ECE/209), Geneva, August 1955;

European Housing Progress and Policies in 1955, (E/ECE/259), Geneva, August 1956;

European Housing Trends and Policies in 1956, (E/ECE/292), Geneva, July 1957;

European Housing Trends and Policies in 1957, (E/ECE/329), Geneva, 1958;

European Housing Trends and Policies in 1958, (E/ECE/365), Geneva, 1959;

European Housing Trends and Policies in 1959, (ST/ECE/HOU/1), Geneva, 1960;

European Housing Trends and Policies in 1960, (ST/ECE/HOU/2), Geneva, 1961;

European Housing Trends and Policies in 1961-1962, (ST/ECE/HOU/11), Geneva, 1963.

Special reports:

The European Housing Situation (E/ECE/221), Geneva, 1956;

Financing of Housing in Europe (E/ECE/328), Geneva, 1958;

Utilization of Space in Dwellings (E/ECE/350), Geneva, 1959;

Proceedings of the Ad Hoc Meeting on Standardization and Modular Co-ordination in Building, (E/ECE/361), Geneva, 1959;

Government Policies and the Cost of Building, (E/ECE/364), Geneva. 1959:

The Rural Housing Situation (ST/ECE/HOU/3), Geneva 1962;

Report on the Urban Renewal Symposium organized by the Housing Committee of the United Nations Economic Commission for Europe and held in Geneva in June 1961, (ST/ECE/HOU/4), Geneva, 1962;

Report on the Seminar on Housing Surveys and Programmes with Particular Reference to Problems in Developing Countries, held at Zagreb, Yugoslavia, in October 1961, (ST/ECE/HOU/5), Geneva, 1962;

Techniques of Surveying a Country's Housing Situation, including Estimating of Current and Future Housing Requirements, (ST/ECE/HOU/6), Geneva, 1962;

Cost, Repetition, Maintenance - related aspects of building prices, (ST/ECE/HOU/7), Geneva, 1963;

Housing Costs in European Countries, (ST/ECE/HOU/8), Geneva, 1963;

European Seminar on Urban Development Policy and Planning held in Warsaw, Poland, in September 1962, (ST/ECE/HOU/9), Geneva, 1962;

Studies of Effective Demand for Housing, (ST/ECE/HOU/10), New York, 1963;

A Statistical Survey of the Housing Situation in European Countries around 1960, (ST/ECE/HOU/12), New York, 1965;

Seminar on Changes in the Structure of the Building Industry, necessary to improve its efficiency and to increase its output,(ST/ECE/HOU/13), New York, 1965;

Effect of Repetition on Building Operations and Processes on Site, (ST/ECE/HOU/14), New York, 1965;

Proceedings of the Seminar on the Supply, Development and Allocation of Land for Housing and Related Purposes, (ST/ECE/HOU/15), New York, 1965;

Country Monographs prepared for the Seminar on the Supply, Development and Allocation of Land for Housing and Related Purposes (ST/ECE/HOU/16 - 18);

Proceedings of the Colloquium on Housing for the Elderly, (ST/ECE/HOU/19), New York, 1966;

Major Long - Term Problems of Government Housing and Related Policies, (ST/ECE/HOU/20), New York, 1966;

Population Structure in European Countries, (ST/ECE/HOU/21), New York, 1966;

Country Monographs prepared for the Colloquium on Housing for the Elderly (ST/ECE/HOU/22 - 23);

Regional Physical Planning, (ST/ECE/HOU/24), New York, 1966;

Country Monographs prepared for the Study on Regional Physical Planning (ST/ECE/HOU/25 - 27);

Proceedings of the Seminar on the Future Pattern and Forms of Urban Settlements held in Amsterdam, Netherlands, in September-October 1966; (ST/ECE/HOU/28), New York, 1967;

European Programme of Current Housing Statistics, (ST/ECE/HOU/29), New York, 1967;

Dimensional Co-ordination in Building - Current Trends in Europe and the U.S.A., (ST/ECE/HOU/30), New York, 1967:

Proceedings of the Symposium on Problems of Optimum Economic Exploitation of Energy Supply for Heating, Air-conditioning of Large Housing Development, held in Prague, Czechoslovakia, in September 1966, (ST/ECE/HOU/31), New York, 1967;

Housing Situation and Perspectives for Long-Term Housing Requirements in European Countries, (ST/ECE/HOU/32), New York, 1967;

Qualities of Dwellings and Housing Areas, (ST/ECE/HOU/33), New York, 1967;

Directory of National Bodies concerned with Urban and Regional Research, (ST/ECE/HOU/34), New York, 1968;

Directory of Authorities and Principal Organizations related to the Building Industry, (ST/ECE/HOU/35), New York, 1968;

Proceedings of the Second ECE Seminar on the Building Industry held in Paris, France, April May 1967, (ST 'ECE/HOU/36), New York, 1969;

Proceedings of the Conference of Senior Officials Concerned with Urban and Regional Research, held in Sweden, April May 1968, (ST/ECE/HOU/37), New York, 1969;

Proceedings of the Seminar on Management Maintenance and Modernization of Housing, held in Warsaw, Poland, in September 1968; (ST/ECE/HOU/38), New York, 1969;

European Recommendations for 1970 Housing Censuses, (ST/ECE/HOU/39), New York, 1969;

Proceedings of the Seminar on the Planning and Development of Recreative Areas, including the Development of the National Environment held in France – Luxembourg, April - May 1969, (ST/ECE/HOU/40), New York, 1969;

Proceedings of the Second ECE Symposium on Urban Renewal, held in Budapest, Hungary, in April - May 1970, (ST/ECE/HBP/41 - 2 vols.), New York, 1970; Proceedings of the Third ECE Seminar on the Building Industry held in Moscow, USSR, in October 1970, (ST/ECE/HEP/42 - 2 vols.), New York, 1970;

Survey of Current Housing Problems and Government Policies (1969/1970), (ST/ECE/HBP/43), New York, 1970;

Proceedings of the Seminar on Non-Profit Making Housing Organizations held in Varna, Bulgaria, October 1971, (ST/ECE/HBP/44), New York, 1971;

Report on Pilot Inquiry 'Planning and Development of Rural Settlements', (ST/ECE/HBP/45), New York, 1972;

Review on Housing Needs (ST/ECE/HBP/46), New York, 1972;

Urban and Regional Research in the ECE Region (ST/ECE/HBP/47), New York, 1972;

Proceedings of the Symposium on Perspective Planning of the Building Sector, held in Geneva, Switzerland, in 1972, (ST/ECE/HBP/2), New York, 1972;

The Planning and Programming of Housing (ECE/HBP/5), New York, 1973;

Dimensional Coordination in Building (ECE/HBP/6), New York, 1973;

Economics of Urban Renewal (ECE/HBP/8), New York, 1973.

ANNEXE I

LISTE DES ETUDES DE LA CEE DANS LE DOMAINE DE L'HABITATION, DE LA CONSTRUCTION ET DE LA PLANIFICATION

Rapports périodiques:

Politiques du logement dans les pays d'Europe et progrès réalisés dans ce domaine en 1953, (E/ECE/189), Genève, août 1954;

Politiques du logement dans les pays d'Europe et évolution de la situation en matière de logement en 1954, (E/ECE/209), Genève, août 1955;

Progrès accomplis et politiques suivies en matière de logement en Europe, (E/ECE/259), Genève, août 1956;

Le logement en Europe en 1956, tendances et politiques, (E/ECE/292), Genève, juillet 1957;

Le logement en Europe, tendances et politiques de 1957, (E/ECE/329), Genève, 1958;

Le logement en Europe, tendances et politiques de 1958, (E/ECE/365), Genève, 1959;

Le logement en Europe, tendances et politiques de 1959, (ST/ECE/HOU/1), Genève, 1960;

Le logement en Europe, tendances et politiques de 1960, (ST/ECE/HOU/2), Genève, 1961;

Le logement en Europe, tendances et politiques de 1961-1962, (ST/ECE/HOU/11), Genève, 1963.

Etudes spéciales

La situation du logement en Europe (E/ECE/221), Genève, 1956;

Le financement du logement en Europe (E/ECE/328), Genève, 1958;

Utilisation de l'espace dans les logements (E/ECE/350), Genève, 1959;

Travaux de la Réunion spéciale sur la normalisation et la coordination modulaire dans le bâtiment (E/ECE/361), Genève, 1959;

Les politiques gouvernementales et le coût de la construction (E/ECE/364), Genève, 1959;

La situation de l'habitat rural en Europe (ST/HOU/3), Genève, 1960;

Rapport sur le cycle d'étude sur la rénovation urbaine organisé à Genève en juin 1961 par le Comité de l'habitat de la Commission économique pour l'Europe, (ST/ECE/HOU/4), Genève, 1962;

Enquêtes sur les habitations et établissements de programmes de construction de logements, notamment dans les pays en cours d'industrialisation, Rapport sur le cycle d'étude tenu à Zagreb, Yougoslavie, en octobre 1961 (ST/ECE/HOU/5), Genève, 1962;

Techniques d'enquête sur la situation nationale du logement et méthodes d'évaluation des besoins de logement actuels et futurs (ST/ECE/HOU/6), Genève, 1962; Coût, répétition, entretien, trois aspects des prix de la construction (ST/ECE/HOU/7), Genève, 1963;

Le coût de la construction de logements en Europe (ST/ECE/HOU/8), Genève, 1963;

Cycle d'étude sur la politique et la planification du développement urbain en Europe tenu à Varsovie, Pologne, en septembre 1962 (ST/ECE/HOU/9), Genève, 1962; Etudes de la demande effective de logements (ST/ECE/HOU/10). New York, 1963;

Etudes de la demande effective de logements (\$1/ECE/HOU/10), New York, 1963;

Etude statistique de la situation du logement dans les pays d'Europe vers 1960 (\$T/ECE/HOU/12), New York, 1965;

Cycle d'étude relatif aux changements à apporter dans la structure de l'industrie du bâtiment afin d'améliorer son efficacité et d'accroître sa production (ST/ECE/HOU/13), New York, 1965;

Les effets de la répétition sur les opérations de la construction sur le chantier (ST/ECE/HOU/14), New York, 1965;

Travaux du cycle d'étude sur les disponibilités en terrains, leurs aménagements et leur affectation au logement et aux services connexes (ST/ECE/HOU/15), New York. 1965:

Monographies nationales soumises au cycle d'étude sur les disponibilités en terrains, leurs aménagements et leur affectation au logement et aux services connexes (ST/ECE/HOU/16-18);

Travaux du colloque sur le logement des personnes âgées (ST/ECE/HOU/19), New York, 1966;

Les grands problèmes à long terme de la politique des pouvoirs publics dans le domaine du logement et les domaines connexes (ST/ECE/HOU/20), New York, 1966;

La structure de la population des pays européens (ST/ECE/HOU/21), New York, 1966;

Monographies nationales soumises au colloque sur le logement des personnes âgées (ST/ECE/HOU/22-23);

Planification régionale du territoire (ST/ECE/HOU/24), New York, 1966;

Monographies nationales préparées pour l'étude sur la planification régionale du territoire (ST/ECE/HOU/25-27);

Travaux du Cycle d'étude sur la distribution et les formes futures des zones urbaines, tenu à Amsterdam, Pays-Bas, en septembre-octobre 1966 (ST/ECE/HOU/28), New York, 1967;

Programme européen de statistiques courantes du logement (ST/ECE/HOU/29), New York, 1967;

Coordination dimensionnelle dans le bâtiment - Tendances actuelles dans les pays de la CEE (ST/ECE/HOU/30), New York, 1967;

Travaux du Symposium sur les problèmes de l'optimalisation de l'approvisionnement en énergie pour le chauffage et la climatisation des grands complexes d'habitation, tenu à Prague, Tchécoslovaquie, en septembre 1966 (ST/ECE/HOU/31), New York, 1967;

La situation du logement et les perspectives des besoins à long terme en matière de logement dans les pays d'Europe (ST/ECE/HOU/32), New York, 1967;

Qualité des logements et des quartiers résidentiels (ST/ECE/HOU/33), New York, 1967;

Répertoire des organismes nationaux de recherche dans le domaine de l'aménagement urbain et régional dans les pays membres de la Commission (ST/ECE/HQU/34). New York. 1968:

Répertoire des pouvoirs publics et des principaux organismes dont l'activité se rapporte à l'industrie du bâtiment (ST/ECE/HOU/35), New York, 1968; Travaux du deuxième Cycle d'étude de la CEE sur l'industrie du bâtiment, tenu à Paris, France, en avril-mai 1967 (ST/ECE/HOU/36), New York, 1969;

Travaux de la Conférence de hauts fonctionnaires et autres personnalités d'organismes nationaux s'occupant de la recherche sur l'aménagement urbain et régional, tenue à Stockholm, Suède, en avril-mai 1968 (ST/ECE/HOU/37), New York, 1969;

Travaux du Cycle d'étude sur la Gestion, l'Entretien et la Modernisation de l'Habitation, tenue à Varsovie, Pologne, en septembre 1968 (ST/ECE/HOU/38), New York, 1969;

Recommandations européennes pour les recensements des habitations de 1970 (ST/ECE/HOU/39), New York, 1969;

Travaux du Cycle d'étude sur la planification et l'aménagement des zones de loisirs et la mise en valeur du milieu naturel, tenu en France-Luxembourg, en avril-mai 1969 (ST/ECE/HOU/40), New York, 1969;

Travaux du Deuxième Cycle d'étude de la CEE sur la rénovation urbaine, tenu à Budapest, Hongrie, en avril-mai 1970 (ST/ECE/HBP/41 - 2 vols.), New York, 1970;
Travaux du Troisième Cycle d'étude de la CEE sur l'industrie du bâtiment, tenu à Moscou, URSS, en octobre 1970 (ST/ECE/HBP/42 - 2 vols.), New York, 1970;

Problèmes et Politiques du Logement (1969-1970) (ST/ECE/HBP/43), New York, 1970;

Actes du Séminaire sur les organisations sans but lucratif s'occupant du logement, tenu à Varna, Bulgarie, en octobre 1971 (ST/ECE/HBP/44), New York, 1971;

Rapport sur l'enquête pilote sur l'aménagement et le développement des agglomérations rurales (ST/ECE/HBP/45), New York, 1972;

Etude sur les besoins de logement (ST/ECE/HBP/46), New York, 1972;

Recherche surl'aménagement urbain et régional dans la région de la CEE (ST/ECE/HBP/47), New York, 1972;

Actes du Colloque sur la programmation prospective du secteur du bâtiment, tenu à Genève, Suisse, 1972 (ECE/HBP/2), New York, 1972;

La planification du logement (ECE/HBP/5), New York, 1973;

Coordination dimensionnelle dans le bâtiment (ECE/HBP/6), New York, 1973;

Aspects économiques de la rénovation urbaine (ECE/HBP/8), New York, 1973.

приложение 1

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКЛАДОВ ЕЭК ПО ЖИЛИЩНОМУ ВОПРОСУ, СТРОИТЕЛЬСТВУ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ

Годовые обзоры: Развитие жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1953 году, (Е/ЕСЕ/189). Женева, август 1954 г.; Развитие жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1954 году, (Е/ЕСЕ/209), Женева, август 1955 г.; Развитие жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1956 году, (Е/ЕСЕ/259). Женева, август 1956 г.; Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1956 году, (Е/ЕСЕ/229), Женева, июль 1957 г.; Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1957 году, (Е/ЕСЕ/329), Женева, 1958 г.; Тенденции жилишного строительства и жилищная политика в Европе в 1958 году, (Е/ЕСЕ/365), Женева, 1959 г.; Тенденции жилишного строительства и жилищная политика в Европе в 1959 году, (ST/ЕСЕ/HOU/1), Женева, 1960 г.; Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1960 году, (ST/ЕСЕ/HOU/2), Женева, 1961 г.; Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1961—1962 годах, (ST/ЕСЕ/HOU/11), Женева, 1963 г.

Специальные доклады: Жилишное положение в Европе, (Е/ЕСЕ/221). Женева, 1956 г.; Финансирование жилишного строительства в Европе, (Е/ЕСЕ/328). Женева, 1958 г.; Использование площади в жилищах, (Е/ЕСЕ/350). Женева, 1959 г.; Работа Специального совещания по вопросу стандартизации и модульной координации в строительстве, (Е/ЕСЕ/361). Женева, 1959 г., Государственная политика и производственные издержки в области строительства, (Е/ЕСЕ/364). Женева, 1959 г.; Положение в области сельского жилищного строительства, (ST/ЕСЕ/НОU/3). Женева, 1962 г.; Доклад Симпозиума по вопросам об обновлении городского жилищного фонда, организованного Комитетом по жилищному строительству Европейской Экономической Комиссии Ор ганизации Объединенных Наций, состоявшегося в Женеве в июне 1961 года,(ST/ECE/HOU/4), Женева, 1962 г.; Доклад о Семинаре по вопросу проведения жилищных обследований и программ жилищного строительства с особым учетом проблем развивающихся по вопросу проведения жилищных обследований и программ жилищного строительства с осообым учетом проблем развивающихся стран, состоявшемся в Загребе, Югославия, в октябре 1961 года, (ST/ECE/HOU/5). Женева, 1962 г.; Техника составления обзоров жилищного положения по странам и оценок текущих и будущих потребностей в жилищах (ST/ECE/HOU/6). Женева, 1962 г.; Стоимость, повторность, ремонт (смежные аспекты стоимости строительства), (ST/ECE/HOU/7). Женева, 1963 г.; Стоимость жилишного строительства в европейских странах, (ST/ECE/HOU/8). Женева, 1963 г.; Семинар по вопросам политики в области градостроительства и планирования городов в Европе, состоявшийся в Варшаре, Польша, в сентябре 1962 г., (ST/ECE/HOU/8). Женева, 1962 г.; Изучение фактического спроса на жилища(ST/ECE/HOU/10), Нью-Йорк, 1963, Статистический обзор жилищного положения в европейских странах в период 1960 года, ST/ECE/HOU/12, Нью-Йорк, 1965 г.; Семинар по вопросам изменения структуры строительной промышленности, необходимого для улучшения ее эффективности и увеличения ее производительности, (ST/ECE/HOU/13). Нью-Йорк, 1965 г.; Влияние повторности на строительные операции и процессы на стройплошадке, (ST/ECE/HOU/14). Нью-Йорк, 1965 г.; Работа семинара по вопросу с выделения процессы на стройплошадке, (ST/ECE/HOU/14). Нью-Йорк, 1965 г.; Влияние повторности на строительные операции и процессы на стройплошадке, (ST/ECE/HOU/14). Нью-Йорк, 1965 г.; Влияния повторности на строительные операции и процессы на стройплошадке, (ST/ECE/HOU/14). Нью-Йорк, 1965 г.; Работа семинара по вопросу строительные операции и процессы на стройплошадке, (ST/ECE/HOU/14). 1965 г.; Работа семинара по вопросу о выделении, подготовке и распределении земельных участков для жилищного строительства и связанных с ним целей, ST/ECE/HOU/15). Нью-Йорк, 1965 г.; Национальные монографии, подготовленные для семинара по вопросу о выделении, подготовке и распределении земельных участков для жилищного строительства и связанных с ним целей (ST/ECE/HOU/16-18); Работа совещания по вопросу о жилищных условиях для престарелых, (ST/ECE/HOU/19), Нью-Йорк, 1966 г.; Основные долгосрочные проблемы государственной политики в области жилищного строительства и связанных с ним вопросов, (ST/ECE/HOU/20), Нью-Порк, 1966 г.; Структура населения в европейских странах, (ST/ECE/HOU/21). Нью-Порк, 1966 г.; Нацио нальные монографии, подготовленные для совещания по вопросу о жилищных условиях для престарелых, (ST/ECE/HOU/22-23): Региональное и физическое планирование, (ST/ECE/HOU/24), Нью-Йорк, 1966 г.; Монографии по странам, подготовленные для исследования регионального и физического планирования (ST/ECE/HOU/25-27): Работа семинара по вопросу о структуре и форме городских поселений, состоявшегося в Амстердаме, Нидерланды, в сентябре—октябре 1966 года, IST/ECE/HOU/28). Нью—Йорк, 1967 г.; Европейская программа текущей жилищной статистики, IST/ECE/HOU/29). Нью—Йорк, 1967 г.; Размерная координация в строительстве— существующие в настоящее время тенденции в европейских странах и США, (ST/ECE/HOU/30). Нью—Иорк, 1967 г.; Работы симпозиума по вопросу об оптимальных условиях с экономической точки зрения снабжения энергией для отопления и климатизации крупных жилищных комплексов, состоявшегося в Праге, Чехословакия, в сентябре 1966 года, (ST/ECE/HOU/31), Нью-Йорк, 1967 г.; Жилищное положение и перспективы долгосрочных потребностей в жилье в европейских странах, (ST/ECE/ HOU/32), Нью-Йорк, 1967 г.; Качество жилых помещений и жилых районов, ST/ECE/HOU/33), Нью-Йорк, 1967 г.; Справочник национальных органов, занимающихся исследованиями городского и районного развития, (ST/ECE/HOU/34), Иью-Иорк, 1968 г.; Справочник руководящих органов и ведущих организаций, занимающихся вопросами строительной промышленности, (ST/ECE/HOU/35), Нью-Йорк, 1968 г.; Работа второго семинара ЕЭК по вопросам строительной промышленности, состоявшегося в Париже, Франция, в апреле-мае 1967 года, (ST/ECE/HOU/36), Нью-Иорк, 1969 г.; Работы Конференции руководящих сотрудников национальных организаций, занимающихся исследованием вопросов развития городов и районов, состоявшейся в Стокгольме, Швеция, в апреле-мае 1968 года, (ST/ECE/HOU/37), Нью-Йорк, 1969 г.; Работа семинара по управлению, содержанию и модериизации жилищ, состоявшегося в Варшаве, Польша, в сентябре 1968 года, (ST/ECE/HOU/38), Нью-Йорк, 1968 г.; Еврспейские ре комендации для переписи жилищ 1970 года, (ST/ECE/HOU/39), Нью-Йорк, 1969 г.; Работа семинара по планированию и благоустройству зон отдыха и развитию природных условий, состоявшегося во Франции-Люксембурге в апреле-мае 1969 года, (ST/ECE/ НОU/40), Нью-Йорк, 1969 г.; Доклад о втором Симпозиуме ЕЭК по обновлению городов, состоявшемся в Будапеште, Венгрия, вапреле-мае 1970 года, (ST/ECE/HBP/41 — 2 тома), Нью-Йорк, 1970 г.; Доклад о работе третьего Семинара ЕЭК по строительной промышленности, состоявшегося в Москве, СССР, в октябре 1970 года, (ST/ECE/HBP/42 — 2 тома), Нью-Йорк 1970 г.; Обзор текущих жилищных проблем и политики, проводимой правительствами в этой области (1969—1970 гг.), (ST/ECE/HBP/43), Нью-Йорк, 1970 г.; Обзор текущих жилищных проблем и политики, проводимой правительствами в этой области (1969—1970 гг.), (ST/ECE/HBP/43), Нью-Йорк, текущих жилищных проолем и политики, проводимом правительствами в этом области (1909—1970 гг.), (ST/ECE/HBF/4-), нью—порк, 1970 гг. Доклад семинара по вопросам жилищно—строительных организаций, не преследующий коммерческих целей, состоявшегося в Варне, Болгария, в октябре 1971 года, (ST/ECE/HBP/44), Нью—Порк, 1971 гг.; Планирование и развитие сельских населенных мест, (ST/ECE/HBP/45), Нью—Йорк, 1972 гг.; Обзор жилищных потребностей, (ST/ECE/HBP/46), Нью—Порк, 1972 гг.; Исследования стран—членов ЕЭК в области развития городов и районов, (ST/ECE/HBP/47), Нью—Порк, 1972 гг.; Работы Симпозиума по перспективному планированию строительного сектора, состоявшегося в Женеве, Швейцария, в 1972 году, (ЕСЕ/НВР/2); Планирование и программирование жилищного строительства, (ЕСЕ/НВР/5), Нью—Йорк, 1973 г.; Размерная координация в строительстве, (ЕСЕ/НВР/6), Нью—Йорк, 1973 г.; Эковомические аспекты обновления городов, (ЕСЕ/НВР/8), Нью—Йорк, 1973 г.

ANNEX II

SOURCES OF DATA

ANNEXE II

приложение и

SOURCES DES DONNEES

ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ

Table 1

Monthly Bulletin of Statistics, United Nations, New York.

Data directly supplied by governments.

Tableau 1

Bulletin mensuel de statistique, Nations Unies, New York.

Données directement fournies par les gouvernements.

Таблица 1

"Ежемесячный статистический бюллетень", Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк. Данные, непосредственно сообщенные правительствами.

Table 2

Yearbook of National Accounts Statistics, United Nations, New York.

National official statistical publications.

Tableau 2

Annuaire de statistiques des comptabilités nationales, Nations Unies, New York. Publications officielles nationales de statistique.

Таблица 2

"Ежегодник народнохозяйственной статистики", Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк. Официальные статистические издания разных стран.

Table 3

Data directly supplied by governments.

National official statistical publications.

Tableau 3

Données directement fournies par les gouvernements. Publications officielles nationales de

Таблица 3

Данные, непосредственно сообщенные правительствами. Официальные статистические издания разных стран.

Tables 4 to 6

Data directly supplied by governments.

Tableaux 4 à 6

statistique.

Données directement fournies par les gouvernements.

Таблицы 4-6

Данные, непосредственно сообщенные правительствами.

Table 7

Yearbook of Labour Statistics, International Labour Office, Geneva.

National official statistical publications.

Tableau 7

Annuaire des statistiques du travail, Bureau international du travail, Genève.

Publications officielles nationales de statistique.

Таблица 7

"Ежегодник статистики труда", Международное бюро труда, Женева.

Официальные статистические издания разных стран.

Tables 8 to 12

Data directly supplied by governments.

National official statistical publications.

Tableaux 8 à 12

Données directement fournies par le gouvernement.

Publications officielles nationales de statistique.

Таблицы 8-12

Данные, непосредственно сообщенные правительствами. Официальные статистические издания разных стран.

ANNEX III

DEFINITIONS AND GENERAL NOTES

Table 1

Figures are official mid-year estimates or averages of official end-year estimates. In general, the data refer to the population within present territorial boundaries (either residing in the area or actually present there); armed forces outside the country are included wherever possible.

Table 2

The definitions used are those shown in the United Nations System of National Accounts and supporting tables (Studies in Methods, Series F, No.2, Rev.3, Statistical Office of the United Nations, New York).

Gross domestic product at purchasers' values or producers' values - The producers' value of the gross outputs of resident producers, including the distributive trades and transport, less the purchasers' values of their intermediate consumption (in other words, the producers' values of the value added of the resident producers) plus import duties. Also equal to the total of the gross expenditure on the final uses of the domestic supply of goods and services valued at purchasers' values less imports of goods and services valued c.i.f.; or the sum of the compensation of employees, consumption of fixed capital. operating surplus and indirect taxes, net, of resident producers and import duties.

Gross fixed capital formation, Total - The outlays (purchases and own-account production) of industries, producers of government services and producers of private non-profit services to households, on additions of new durable goods (commodities) to their stocks of fixed assets less their net sales of similar second-hand and scrapped goods. Excluded are the outlays of government services on durable goods for military use. Included are acquisitions of reproducible and non-reproducible durable goods, except land, mineral deposits, timber tracts and the like, for civilian use; work in progress on construction projects; capital repairs; outlays on the improvement of land and on the development and extension of timber tracts, plantations, vineyards, etc. which take considerably more than a year to become productive, until they become productive; the acquisition of breeding stock, draught animals, dairy cattle and the like; and the transfer costs in connexion with purchases and sales of land, mineral deposits, timber tracts, etc.

Gross fixed capital formation in residential buildings - Value of work put in place on the construction of residential buildings, including major alterations in and additions to such buildings, but excluding the value of the land before improvement. Expenditures in respect of the installation of new permanent fixtures are included

Gross fixed capital formation in non-residential buildings - Value of work put in place on the construction of non-residential buildings and structures, including major alterations and additions to such buildings and structures, but excluding the value of the land before improvement. Included are outlays on the installation, alteration and improvement of fixtures, facilities and equipment which are integral and unmovable parts of the structures.

Gross fixed capital formation in other construction and land improvement - Value of work put in place on the construction and major alteration or renewal of non-military works. Expenditures on all land reclamation, forest clearance, flood control, irrigation projects, etc. are included.

Table 3

The concept governing the official estimates of national income is that of <u>material product</u>, which is defined as the total value of material goods and productive services produced in the course of a year. Specifically, the estimates cover the following economic activities; agriculture, mining, manufacturing, construction, transportation and communication, and trade. Economic activities not contributing directly to material production, such as public administration and defence, personal and professional services and similar activities, are not included.

Net distributed income (in some eastern countries referred to as "disposable income" or "finally realized income") is broadly equivalent to net material product less export surplus.

Net investment is defined as the net change in fixed assets.

Investment outlays represent broadly amounts equivalent to gross fixed investment, exclusive of capital repairs.

Tables 4 to 6

The definitions relate to those established jointly by the Conference of European Statisticians and the Committee on Housing, Building and Planning and issued in the "European Programme of Current Housing Statistics".(1)

Dwelling stock - The dwelling stock includes only conventional (permanent) dwellings, whether occupied or not. The simple term "dwelling" is generally used instead of "conventional dwelling". The dwelling stock does not include rustic (semi-permanent) and improvised housing units (e.g. huts, cabins, shanties), mobile housing units (e.g. trailers, caravans, tents, wagons, boats) and housing units not intended for human habitation but in use for the purpose (e.g. stables, barns, mills, garages, warehouses).

Increases in the dwelling stock consist of increases in the number of dwellings due to new construction and increases due to other types of building activity (restoration, extension, conversion). In principle, increases in the number of dwellings without building activity (conversion of one dwelling into two or more dwellings, or of space used for non-residential purposes into one or more dwellings without building activity) are also taken into account, but increases due to these factors are likely to be of little quantitative importance.

Decreases in the dwelling stock consist of the following components: (a) dwellings becoming definitely empty (e.g. because they are declared unfit for habitation or because it is evident that they will not again be occupied permanently), whether demolished or not, included in this category are also dwellings which, after having become unfit for habitation, are subsequently restored and effectively reinstated (as indicated above, the restoration of the dwelling should be recorded as an increase in the dwelling stock); (b) dwellings fit for habitation but demolished, e.g., to make way for the construction or extension of factories, the construction of new roads or the widening of existing roads; (c) dwellings destroyed by fire, floods, subsidence or other catastrophes; (d) decreases in the number of dwellings resulting from the conversion of two or more dwellings into one dwellings or of one or more dwellings into non-residential accommodation (with or without building activity).

Dwelling - A dwelling is a room or suite of rooms and its accessories in a permanent building or structurally separated part thereof which by the way it has been built, rebuilt, converted, etc., is intended for private habitation. It should have a separate access to a street (direct or via a garden or grounds) or to a common space within the building (staircase, passage, gallery, etc.). Detached rooms for habitation which are clearly built, rebuilt, converted, etc., to be used as a part of the dwelling should be counted as part of the dwelling. (A dwelling may thus be constituted of separate buildings within the same enclosure, provided they are clearly intended for habitation by the same private household, e.g. a room or rooms above a detached garage, occupied by servants or other members of the household.)

⁽¹⁾ European Programme of Current Housing Statistics (ST/ECE/HOU/29;ST/CES/7), Statistical Standards and Studies - No. 7, United Nations, New York, 1966. Sales No. 66. II,E/Mim.42.

Room - A room is defined as a space in a dwelling enclosed by walls, reaching from the floor to the ceiling or roof covering, and of a size large enough to hold a bed for an adult (4 sq.m. at least) and at least 2 metres high over the major area of the ceiling. In this category should fall normal bedrooms, dining-rooms, living-rooms, habitable attics, servants' rooms, kitchens and other separate spaces intended for dwelling purposes. Kitchenettes, corridors, verandas, lobbies, etc., as well as bathrooms and toilets, should not be counted as rooms.

Floor space of a dwelling - Two concepts of floor space of a dwelling are used:

- (a) <u>Useful floor space</u> is the floor space of dwellings measured inside the outer walls, excluding cellars, non-habitable attics and, in multi-dwelling houses, common spaces.
 - (b) Living floor space is the total area of rooms falling under the concept of "room" as defined above.

Building - A building is any independant structure comprising one or more rooms or other spaces, covered by a roof, enclosed with external walls or dividing walls, which extend from the foundations to the roof, and intended for residential, agricultural, industrial, commercial, cultural, etc., purposes.

Residential and non-residential buildings - A building should be regarded as residential when the major part of the building (i.e. more than half of its gross floor area) is used for dwelling purposes. Other building should be regarded as non-residential.

Two groups of residential buildings are distinguished (Table 4):

- (a) One- or two-dwelling houses This category comprises detached, row and terraced houses with one or two dwellings on one or more floors.
- (b) Multi-dwelling houses This category includes all residential buildings other than one- or two-dwelling houses as defined above.

Multi-dwelling houses are sub-divided according to the <u>number of storeys</u> of the building. For this purpose all floors above ground level (including the ground floor) are counted as storeys. Floors below ground and attics should be disregarded.

Equipment

- (a) <u>Piped water</u> Dwellings are regarded as equipped with piped water if it is laid on inside the dwelling. Piped water may be provided either from a community scheme or from a private installation.
- (b) Fixed bath or shower Dwellings are counted as equipped with fixed bath or shower if at least one of these types of equipment is installed inside the dwelling.
- (c) <u>Central heating</u> Dwellings are considered as centrally heated if heating is provided either from a community heating centre or from an installation built in the building or in the dwelling, established for heating purposes, without regard to the source of energy.

Urban and rural areas - It has not been possible to establish, on the international level, standard definitions of urban and rural areas. The distinction between urban and rural areas (Tables 1 and 4) is a reproduction of national classifications. The definitions vary from country to country.

Types of building activity - In dwelling construction four types of building activity are distinguished: new construction, restoration, extension and conversion.
They are defined as follows:

- (a) New construction means the erection of an entirely new structure, whether or not the site on which it is built was previously occupied.
- (b) Restoration means repairs by which at least one dwelling or other structure is effectively reinstated and where substantial parts of the existing structure are used.
 - (c) Extension relates to the enlargement of buildings by which space is added.
 - (d) Conversion relates to structural changes carried out within a building.

Stages of construction work - The following stages of work are distinguished:

- (a) Work authorized Building projects for carrying out of which a permit has been issued.
- (b) Work begun Work is begun when the first physical operations are undertaken on the construction site after the planning and designing stages. Examples are: site preparation; the delivery of materials and equipment to the site; the start of excavations or the laying of foundations.
 - (c) Work under construction Work begun but not yet completed.
 - (d) Work completed Work is completed when the building or other structure is physically ready to be occupied or to be put into use.

Investor - The term "investor" refers to the persons or bodies on whose account the dwellings are built (irrespective of whether or not they are owners of the land on which the dwellings are built) and not to those actually erecting them.

"Aided" construction refers to dwellings in receipt of financial aid; it excludes dwellings in receipt of public financial aid not involving disbursement of public funds (e.g. tax concessions, mortgage insurance).

Table 7

- (a) Employment The scope of the series varies from one country to another and international comparability is consequently subject to reservations. These differences are due to varying definitions or classifications of what is considered as 'construction Industry', the methods of collecting statistics, the labour force considered (i.e. total employed labour force or employees in employment), the section of the construction industry. Unless otherwise stated, all data are averages. Data have been extracted from the Yearbook of Labour Statistics, International Labour Office, Geneva, and/or from official national sources.
- (b) <u>Unemployment</u> Unless otherwise stated, statistics relate to the wholly unemployed i.e. to persons out of work and seeking employment, Loss of working time through sickness, accident and industrial disputes is generally excluded. International comparisons of these data are subject to reservations; the series vary greatly in completeness and reliability, depending upon their economic scope or coverage (i.e. definition of the construction industry or of the occupations falling under this heading), the source of the data, the methods of compilation employed, and the definition of 'unemployed' adopted. In the main, the statistics are limited to employees and are annual averages. Data have been extracted from the Yearbook of Labour Statistics, International Labour Office, Geneva, and/or from official national sources.

Table 8

In general, the series are part of the general wholesale-price index. In the main the wholesale-price indices, shown under the heading "total", refer to a representative list of building materials, weighted by the gross value of domestic consumption or of sales. The indices for individual materials are, as a rule, based on unweighted prices.

Table 9

In general, the indices relate to the cost for residential construction. The index on materials refers to all construction materials, and the index on wages to all types of contract construction. They do not include the price of land.

- (a) Input-output indices Relate to the prices of materials, wages, and possible to some other input factors such as taxes, architects' fee, interest charges, weighted on the basis of a standard house. These indices, therefore, only give an approximation of the price-index of output, because price changes for certain other input factors, and for changes in profits and productivity, are not taken into account.
- (b) Output-price indices Relate to the actual cost based on either (i) the prices for the various units of the different work categories, (such as m³ masonary work, m² roofing, m² painting), weighted on the basis of a standard house; or (ii) the price (per m³ or other unit) of such currently built houses which are more or less the same in size, concept and quality, or (iii) the combination of prices for materials and labour, overheads, profits and output per man.

Table 10

The indices for "Total" refer to the total of the consumers' prices, excluding rent; the rent index is the component of the general consumers' price index. For some countries successive revisions of the consumers' price index have taken place in the course of the period for which figures are shown; for this reason it has been necessary to link these successive series of indices.

Tables 11 and 12

In general, data on cement refer to all hydraulic cements used in construction; those on bricks relate, in principle, to clay bricks for building purposes, including common and facing bricks (solid, hollow, shaped or perforated). As a rule glazed, refractory, paving, concrete, shale and sand-lime bricks are excluded.

ANNEXE III

DEFINITIONS ET NOTES GENERALES

Tableau 1

Les chiffres sont des évaluations officielles établies au milieu de l'année, ou des moyennes de deux fins d'année. En général, ces chiffres se rapportent à la population comprise dans les frontières actuelles des pays (population résidant sur le territoire ou effectivement présente); chaque fois que possible, les forces armées stationnées à l'étranger ont été comprises dans le chiffre de la population.

Tableau 2

Les définitions employées sont celles qui figurent dans le rapport des Nations Unies, Système de comptabilité nationale et tableaux connexes (Etudes méthodologiques, série F, No 2, Rev.3, Bureau de statistiques des Nations Unies, New York).

Produit intérieur brut aux prix d'acquisition ou aux prix départ-usine (Gross domestic product at purchasers' value or producers' value) - Le produit intérieur brut est égal à la valeur ajoutée par les producteurs résidents aux prix départ-usine, augmentée des droits et taxes sur importations, c'est-à-dire à la production des producteurs résidents aux prix départ-usine — y compris la production des prestataires de services de commerce et de transport — moins la consommation intermédiaire de ces producteurs aux prix d'acquisition, plus les droits et taxes sur importations. Le produit intérieur brut est ainsi égal au total des emplois finals de biens et services aux prix d'acquisition diminué des importations C.A.F. On peut encore définir le produit intérieur brut comme la somme de la rémunération des salariés, de la consommation de capital fixe, de l'excédent net d'exploitation, des impôts indirects — nets des subventions d'exploitation — des producteurs résidents et des droits et taxes sur importations.

Formation brute de capital fixe (Gross fixed capital formation) Total - Dépenses (achats et production pour compte propre) des branches d'activité marchande, des branches non marchandes, des administrations publiques et des branches non marchandes des institutions privées sans but lucratif, ayant pour but d'ajouter des biens durables neufs à leur capital fixe, diminuées des ventes de ces branches, nettes de leurs achats, de biens analogues d'occasion ou de rebuts. Les dépenses des administrations publiques au titre de biens durables à usage militaire sont exclues de la formation brute de capital fixe. Les acquisitions à usage civil de biens durables, reproductibles ou non, à l'exception des terres, des gisements minéraux, des zones boisées et des biens analogues, la valeur des travaux du bâtiment et des travaux publics et la valeur du gros entretien effectué sont incluses dans la formation brute de capital fixe. De même on incluera dans la formation brute de capital fixe les dépenses de mise en valeur et d'amélioration des terres et les dépenses engagées pour développer et étendre les zones boisées, les plantations, les vignobles, etc. jusqu'à ce qu'ils deviennent productifs, lorsque le délai qui les sépare de l'entrée en production est largement supérieur à un an, et les acquisitions d'animaux pour la reproduction, d'animaux de trait, de bétail laitier, etc. ainsi que les frais de mutation relatifs aux achats et aux ventes de terrains, de gisements minéraux, de zones boisées etc.

Formation brute de capital fixe: bâtiments à usage résidentiel - Valeur des travaux réalisés dans la construction de bâtiments à usage résidentiel, y compris les transformations importantes et les agrandissements de ces bâtiments, à l'exclusion de la valeur du terrain nu. Les dépenses relatives à des nouveaux aménagements permanents sont comprises.

Formation brute de capital fixe: bâtiments à usage non résidentiel - Valeur des travaux réalisés dans la construction de bâtiments et édifices à usage non résidentiel, y compris les transformations importantes et les agrandissements de ces bâtiments et édifices, à l'exclusion de la valeur du terrain nu. Sont comprises les dépenses de mise en place, de transformation et d'amélioration des installations, équipements et matériels fixes qui font partie intégrante et inamovible de ces bâtiments.

Formation brute de capital fixe: autres constructions et travaux de mise en valeur des terrains - Valeur des travaux réalisés pour la construction, les grosses transformations ou la rénovation d'ouvrages non militaires. Sont comprises les dépenses pour tous travaux de défrichement des terrains, de déboisement, la défense contre les inondations, les travaux d'irrigation, etc.

Table 3

La notion sur laquelle reposent les estimations officielles du revenu national est celle du <u>produit matériel</u>, qui est défini comme la valeur totale de la production de biens physiques et de services productifs pour l'année considérée. Ces estimations se rapportent aux activités économiques suivantes : agriculture, industries extractives, industries manufacturières, construction, transports et communications, et commerce. Il n'est pas tenu compte des activités économiques qui ne concourent pas directement à la production matérielle, telles que l'administration publique et la défense nationale, les services personnels et professionnels et autres activités analogues.

Le revenu net distribué (dans certains pays de l'Europe orientale, ce revenu est désigné sous le titre de "revenu disponible" ou "revenu finalement réalisé") est, d'une façon générale, identique au produit matériel net, déduction faite du surplus d'exportation.

L'investissement net est défini comme la variation nette du stock de biens de capital fixe.

Les dépenses d'investissement représentent le montant des investissements fixes bruts, à l'exclusion du gros entretien.

Tableaux 4 à 6

Les définitions correspondent à celles qui ont été élaborées par la Conférence des statisticiens européens conjointement avec le Comité de l'Habitation, de la Construction et de la Planification et publiées dans le "Programme européen de Statistiques courantes du Logement".(1)

Parc de logements - Par parc de logements on entend, exclusivement, les logements classiques (permanents), qu'ils soient ou non occupés. En général, on utilise simplement le terme de "logement" au lieu de "logement classique". Le parc de logements ne comprend pas les unités d'habitation rudimentaires (semi-permanentes) et improvisées, (par exemple, les cabanes, les baraques, les apprentis), les unités d'habitation mobiles, (par exemple les remorques, les roulottes, les tentes, les chariots, les bateaux) et les unités d'habitation qui ne sont pas destinées à l'habitation humaine, mais sont cependant utilisées comme telles (par exemple, des écuries, des granges, des moulins, des garages, des entrepôts).

⁽¹⁾ Programme européen de statistiques courantes du Logement (ST/ECE/HOU/29; ST/CES/7), Normes et Etudes statistiques - No.7, Nations Unies, New York, 1966, No. de vente : 66.II.E/Mim.42.

Lacord seement our dark de logements donné endirecte accide seement ou nombre de logements du suites types de travaux de construction les sais at onle and seement it ansformation? En onle de onle et compte aussi de laugmentation du nombre des ogéments sans travaux de construction in mais cette augmentation a probablement peu d'importance quantitative.

La diminution du parc de logements se compose des éléments suivants : (a) logements devenus définitivement vacants (par exemple, parce qu'ils sont déclares impropres à l'habitation ou parce qu'il est evident qu'ils ne seront plus occupés de façon permanente), qu'ils soient démolis ou non. Font également partie de cette catégorie les logements qui, après être desenus impropres à l'habitation, ont êté restaurés par la suite et remis en état (comme indiqué ci-dessus, la restauration d'un logement devra être considerse comme un accroissement du parc de logements propres à l'habitation, mais démolis afin, par exemple, de permettre la construction ou l'agrand sement d'usines, la construction de nouvelles routes ou l'elargissement des routes existantes; (c) logements détruits par e ten de sont de la construction de nouvelles routes existantes en un seul ou d'un ou plusieurs logements en locaux non résidentiels (avec ou sans travaux de construction).

Logement - Par logement, on entend une pièce ou un ensemble de pièces et leurs annexes, dans un bâtiment permanent ou dans une partie distincte dudit bâtiment du point de vue structural qui, etant donné la manière dont îl a été construit, reconstruit, transformé, etc., est destiné à servir d'habitation privée. Il doit avoir une entrée indépendante d'où l'on sit accès (soit directement, soit par un jardin ou un terrain) à une rue ou à un passage commun à l'intérieur du bâtiment (escalier, couloir, galerie, etc.). Les pièces d'habitation isolées, manifestement construites, reconstruites, transformées, etc., pour faire partie du logement service compress dans si agencie, construites à loger des membres d'un même menage prive, comme par exemple une ou plusieurs pièces au dessus d'un garage indépendant, occupées par des domestiques ou d'autres membres du menage.

Pièce - On entend par pièce l'espace forme dans un logement par des cloisons allant du plancher au plafond ou à la torture, assez grand pour contenir un lit d'adulte (4 m² au moins), et ayant au moins 2 m sous plafond sur la plus grande partie de sa superficie. A cette categorie appartiennent les chambres à coucher normales, salles à manger, pièces de sejour, chambres mansardees, chambres de domestiques, cuisines et autres espaces separés qui sont destinés à des fins résidentielles. Les "coin-cuisines", corridors, vesandas, vestibules, etc., ainsi que les salles de bain et les lieux d'aisance ne doivent pas être considérés commu des pièces.

Surface d'un logement - On utilise deux concepts en ce qui concerne la surface des logements:

- (a) Par surface utile on entend le surface des logements, mesurée à l'intérieur des murs exterieurs, non compris les caves, les mansardes non habitables et, dans les immeubles collectifs, tous les espaces communs.
 - (b) Par surface habitable, on entend la superficie totale des pièces répondant à la définition de la "pièce" donnée ci-dessus.

Bâtiment - On entend par bâtiment toute structure independante comprenant une ou plusieurs pièces ou autres espaces, couverte par un toit, close par des murs extérieurs ou de murs mitoyens qui s'élèvent depuis les fondations jusqu'au toit, et destinée à l'habitation ou des utilisations agricoles, industrielles, commerciales, culturelles, etc.

Bâtiments à usage résidentiel et non résidentiel - On entend par bâtiment à usage résidentiel un immeuble dont la plus grande partie (plus de la moitié de sa surface brute) est utilisée à des fins d'habitation. Les autres bâtiments peuvent être considérés comme non résidentiels.

On distingue deux types de bâtiments à usage residentiel (Tableau 4):

- (a) Maisons à un seul ou à deux regements Cette categorie comprend les maisons isolées ou jumelees ou disposées en langées avec un ou deux logements sur un ou plusieurs étages.
- (b) Immeubles collectifs Cette categorie comprend tous les bâtiments à usage résidentiels autres que les maisons à un ou deux logements, telles qu'elles ont été définies ci-dessus.

Les immeubles collectifs sont subdivises selon le nombre d'étages qu'ils comportent. A cet effet, tous les niveaux au dessus du sol (y compris le rez-de-chaussée) sont considérés comme des étages. Les niveaux au-dessous du sol et les greniers ne doivent pas être comptés.

Equipement

- (a) <u>Eau courante</u> On considère qui un logement possède l'eau courante, lorsque l'installation se trouve à l'intérieur du logement. L'eau courante peut provenir soit d'un réseau public, soit d'une installation privée.
- (b) Installation fixe de bain ou de douche On considère qu'un logement est équipé d'une installation fixe de bain ou de douche lorsqu'une de ces installations au moins se trouve à l'interieur du logement.
- (c) Chauffage central On considère qu'un logement possède le chauffage central lorsque le chauffage provient soit d'un système de chauffage collectif, soit d'une installation construite dans l'immeuble ou dans le logement et destinée au chauffage, quelle que soit la source d'énergie.

Régions urbaines et rurales - Il n'a pas ete poss-ble d'elaborer sur un plan international des définitions-types des régions urbaines et rurales. La distinction entre régions urbaines et rurales (Tableaux 1 et 4) est celle des classifications nationales. Les définitions varient d'un pays à l'autre.

Types d'activités du bâtiment - On peut distinguer quatre types d'activités du bâtiment dans la construction de logements : la construction nouvelle, la restauration, l'agrandissement et la transformation. On peut les definir comme suit:

- (a) Par construction nouvelle on entend l'erection d'une construction entièrement nouvelle située sur un emplacement où il avait été construit auparavant ou non.
- (b) Par restauration on entend les reparations qui permettent de remettre en état au moins un logement ou un autre élément de construction tout en utilisant des parties substantielles de la construction existante.
 - (c) Par agrandissement on entend l'adjonction à un immeuble de nouveaux espaces.
 - (d) Par transformation on entend des changements de structure, effectués à l'intérieur d'un immeuble.

Etat d'avancement des travaux de construction - On distingue les étapes suivantes dans la construction:

- (a) Travaux autorisés Projets de construction dont les travaux ont été autorisés par un permis de construire déliviré.
- (b) Travaux mis en chantier Les premières opérations matérielles sont entreprises sur l'emplacement de la construction, une fois les plans et les dessins terminés. Il s'agit par exemple de la preparation de l'emplacement, de l'apport de matériaux et d'équipement sur l'emplacement de la construction, du début des travaux d'excavation ou de l'établissement des fondations.
 - (c) Travaux en construction Les travaux sont commencés mais ne sont pas encore terminés.
 - (d) Travaux terminés Les travaux sont terminés quand il est matériellement possible d'occuper ou d'utiliser l'immeuble ou la construction.

Maître d'ouvrage - On entend par maître d'ouvrage les particuliers ou les organismes pour le compte desquels les logements sont construits (qu'ils soient ou non propriétaires du terrain sur lequel les logements sont construits) et non ceux qui se chargent des travaux de construction proprement dits.

Par construction "avec aide", on entend la construction qui a bénéficié d'une assistance financière; ce terme ne s'applique pas aux logements qui auraient bénéficié d'une aide financière publique ne requérant pas l'allocation de fonds publics (exemption d'impôts, assurances d'emprunts hypothécaires).

Tableau 7

- (a) Emploi Le champ des séries statistiques varie d'un pays à un autre et les possibilités de comparaison internationale sont, par conséquent, sujettes à certaines réserves. Les différences tiennent aux facteurs suivants: définition ou classification de l'industrie de la construction'; méthodes différentes utilisées pour rassembler les statistiques; définitions différentes de la main-d'oeuvre (qui peut s'entendre de la main-d'oeuvre totale occupée ou seulement des salariés en emploi); les secteurs de l'industrie de la construction considérés dans la statistique. Sauf indication contraire, tous les chiffres des tableaux sont des moyennes. Les données ont été tirées de l'Annuaire des statistiques du travail, Organisation internationale du Travail, Genève, et/ou de sources officielles nationales.
- (b) Chômage Sauf indication contraire, les statistiques se rapportent aux chômeurs complets, c'est-à-dire aux personnes sans travail qui sont en quête d'un emploi. Ces statistiques excluent en général la perte de temps de travail par suite de maladie, d'accident ou de conflit du travail. Les comparaisons internationales de ces données sont sujettes à des réserves: les séries sont plus ou moins sûres et complètes suivant leur portée économique ou leur champ (définitions différentes de l'industrie de la construction ou des métiers et professions relevant de cette industrie), la source des chiffres, les méthodes de rassemblement des renseignements et le sens donné au terme 'chômeur'. Dans l'ensemble, les statistiques n'ont trait qu'aux salariés et représentent des moyennes annuelles. Les données ont été tirées de l'Annuaire des statistiques du Travail, Organisation internationale du Travail, Genève, et/ou de sources officielles nationales.

Tableau 8

En général, les séries statistiques de ce tableau forment un des éléments constitutifs de l'indice général des prix de gros. Dans la plupart des cas, les indices des prix de gros indiqués sous "total" s'entendent d'une liste représentative des matériaux de construction dont les prix ont été pondérés en fonction de la valeur brute de la consommation intérieure ou des ventes. Les indices des différents matériaux reposent en général sur des prix non pondérés.

Tableau 9

En général, les indices se rapportent au coût de la construction à usage résidentiel. L'indice des matériaux couvre l'ensemble des matériaux de construction, et l'indice des salaires se rapporte aux salaires dans tous les types de construction sous contrat. Il n'est pas tenu compte du prix des terrains.

- (a) Indices du prix des entrées Ces indices sont ceux des prix des matériaux, des salaires, et parfois aussi de quelques autres éléments du coût de la production, tels qu'impôts, honoraires des architectes, intérêts, le tout pondéré selon la composition du coût de construcțion d'une maison type. Ces indices, par conséquent, ne donnent qu'une idée approximative du prix des maisons construites, car ils ne tiennent pas compte des changements de prix de certains autres éléments du coût, ni des variations de la marge bénéficiaire et de la productivité.
- (b) <u>Indices du prix des sorties</u> Ces indices ont trait aux coûts effectifs de construction, ceux-ci pouvant être calculés de trois façons différentes:

 (i) à partir des prix des différents ouvrages, par exemple m³ de travaux de maçonnerie, m² de travaux de couverture ou de peinture, les prix étant pondérés d'après le coût d'une maison type; ou (ii) à partir des prix calculés au m³ ou basés sur une autre unité de certaines constructions courantes possédant plus ou moins les mêmes dimensions, le même plan et les mêmes qualités; (iii) l'ensemble des prix des matériaux, coût de la main-d'oeuvre, frais généraux, bénéfices, production par ouvrier.

Tableau 10

Les indices relatifs au "total" se rapportent au total des prix à la consommation, à l'exclusion du loyer; l'indice du loyer est un composant de l'indice général des prix à la consommation. L'indice des prix à la consommation ayant été revisé dans certains pays au cours de la période pour laquelle des données sont fournies, il a été nécessaire d'enchaîner ces séries successives d'indices.

Tableaux 11 et 12

En général les données relatives au ciment se rapportent à tous les ciments hydrauliques utilisés dans la construction; celles relatives aux briques désignent, en principe, les briques d'argile utilisées dans la construction, y compris les briques ordinaires, les briques de parement (pleines, creuses, formées ou perforées). D'une façon générale, les briques vernissées ou réfractaires, les briques de pavage, les briques en ciment, en schiste, les briques silico-calcaires sont exclues.

приложение и

ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

Таблица 1

Данные являются официальными оценками на середину года или средними официальных оценок на конец года. Обычно данные относятся к населению (постоянному или наличному) в пределах настоящих территориальных границ; вооруженные силы, находящиеся за пределами страны, по возможности, включены.

Таблица 2

Приведенные определения аналогичны тем, которые содержатся в изданной Организацией Объединенных Наций "Системе национальных счетов и вспомогательных таблиц" (Методологические исследования, серия F, № 2, Rev.3. Статистическое бю ро Организации Объединенных Наций, Нью-Йорк).

Валовой отечественный продукт в ценах покупателей или производителей. Стоимость валового выпуска резидентов—производителей в ценах производителей, включая распределительно—торговую сеть и транспорт, за вычетом стоимости их промежуточного потребления по ценам покупателей (другими словами, добавленная стоимость резидентов—производителей по ценам производителей), плюс импортные пошлины. Он также равен всем валовым расходам на конечное использование продуктов и услуг отечественного производства в ценах покупателей за вычетом импорта продуктов и услуг по ценам сиф; или сумме заработной платы наемных работников, потребления основных фондов, прибыли, чистых косвенных налогов отечественных производителей и импортных пошлин.

Валовые вложения в основные фонды (Валовое накопление основных фондов) — Всего — Расходы (покупки и производство хозяйственным способом) отраслей, производящих товары, производителей государственных услуг и производителей частных некоммерческих услуг для домашних хозяйств на приобретение новых продуктов (товаров) длительного пользования (основных средств) за вычетом их чистых продаж аналогичных подержанных или пришедших в негодность товаров. Отсюда исключены расходы государственных служб на товары длительного пользования для военных нхжд. Включены приобретения воспроизводимых и невостроизводимых товаров длительного пользования, кроме земли, месторождений полезных ископаемых, дорог для вывоза леса и т.д., для гражданских нужд; незавершенное строительство; капитальный ремонт; расходы на улучшение земель, на строительство новых дорог для вывоза леса, расширение плантаций, виноградников и т.д., которые становятся производительными в сроки, намного превышающие один год; приобретение племенного скота, тягловых животных, молочного скота и т.п., а также расходы по передаче права собственности в связи с покупками и продажами земли, месторождений полезных ископаемых, дорог для вывоза леса и т.д.

Валовые вложения в основные фонды: в жилых Зданиях — Стоимость выполненных работ по строительству жилых зданий, включая затраты по крупной перестройке и пристройкам к этим зданиям, за исключением первоначальной стоимости земли до мелиорации. Включаются затраты на установку новой постоянной арматуры.

Валовые вложения в основные фонды: в нежилых зданиях — Стоимость выполненных работ по строительству нежилых зданий и сооружений, включая затраты по крупной перестройке и пристройкам к этим зданиям и сооружениям, за исключением первоначальной стоимости земли до мелиорации. Включаются также затраты на установку, перестройку и усовершенствование арматуры, приспособлений и оборудования, являющегося неотъемлимой и неотделимой частью зданий.

Валовые вложения в основные фонды: в прочем строительстве и улучшении земель — Стоимость выполненных работ по строительству и перестройке или восстановленным невоенным объектам. Включаются затраты на все виды улучшения земель, очистку лесов, водоснабжение, проекты ирригации и т.д.

Таблица 3

Официальная оценка национального дохода основана на понятии материального продукта, определяемого как общая стоимость производства материальных благ и производительных услуг в течении данного года. Оценка охватывает, в частности, следующие виды экономической деятельности: сельское хозяйство, горная промышленность, обрабатывающая промышленность, строительство, транспорт и связь, торговля. Исключаются виды экономической деятельности, которые не участвуют непосредственно в материальном производстве, например государственный аппарат, национальная оборона, услуги, частные и профессиональные, и аналогичные виды деятельности.

<u>Чистый</u> распределительный доход (который в некоторых восточноевропейских странах называется "доходом после уплаты налогов" или "доходом, реализованным в конечном итоге") равняется, как правило, чистому материальному продукту за вычетом экспортного активного сальдо.

Чистые капитальные вложения определяются как чистое изменение основных фондов.

Капитальные вложения являются в широком смысле валовой суммой в основные фонды за вычетом капитального ремонта.

Таблицы 4-6

Определения относятся к тем определениям, которые установлены совместно Конференцией европейских статистиков и Когмитетом по жилищному вопросу, строительству и градостроительству и опубликованы в Европейской программе текущей жилищной статистики (1). --

Жилищный фонд

В жилищный фонд включаются только стандартные, постоянные жилища, заселенные и незаселенные. Вместо "Стандартного жилища" обычно употребляется более короткий термин "жилище". Таким образом, он не включает: примитивные (полупостоянные) и импровизированные жилищные единицы (например, бараки, избы, хижины), передвижные единицы (например, прицепы, фургоны, палатки, вагоны, лодки), жилищные единицы, не предназначенные для жилья, но используемые для этой цели (например, конюшни, амбары, мельницы, гаражи, склады).

Увеличение жилищного фонда включает увеличение числа жилищ в результате нового строительства и в результате других видов строительных работ (реставрации, расширение и перестройки). В принципе также включено увеличение числа жилищ, не являющееся результатом строительных работ (преобразование одной жилищной единицы в две или более или помещения, использовавшегося для иных целей, — в одну или несколько жилищных единиц, однако увеличение жилищного фонда, связанное с этими факторами, вероятно, имеет в количественном отношении небольшое значение.

Сокращение жилищного фонда включает следующие элементы: (а) Жилища, определенно освобождающиеся (например, в силу того, что они объявлены непригодными для жилья, или в силу того, что они явно не будут более заселены на постоянной основе), не зависимо от того, сносятся они или нет. В эту категорию включаются также жилища, которые, перейдя в категорию непригодных для жилья, впоследствии реставрируются и полностью восстанавливаются (как указывалось выше, реставрация жилищ должна рассматриваться как увеличение жилищного фонда; (b) Жилища, пригодные для жилья, но снесенные, например, с целью освобождения места для строительства или расширения фабрик, строительства новых или расширения существующих дорог; (c) Жилища, уничтоженные в результате пожара, наводнений, обрушения или других бедствий; (d) Сокращение количества жилищных единиц в результате перестройки двух или более жилищных единиц в одну или одной или более жилищных единиц в помещение нежилищного назначения (сопровождающегося строительной деятельностью или нет).

Жилише

Жилище представляет собой комнату или ряд комнат с их принадлежностями в здании постоянного типа или структурно обособленной части его, которая была построена, перестроена, приспособлена и т.д., предназначаясь для жилья. Она должна иметь отдельный выход на улицу (непосредственно или через сад или парк) или на общее пространство внутри здания (лестница, коридор, галерея и т.д.). Обособленные комнаты, построенные, перестроенные, преобразованные и т.д. с целью использования в качестве части жилища, должны считаться частью жилища. (Таким образом, жилище может состоять из отдельных зданий, обнесенных общей оградой при условии, если они явно предназначены для одного домашнего хозяйства, например комната или комнаты над отдельно стоящим гаражом, занимаемые слугами или другими членами домашнего хозяйства).

Комната

Комната определяется как пространство жилища, ограниченное стенами от пола до потолка или до кровельного покрытия и имеющее размеры, достаточные для того, чтобы вместить кровать для взрослого человека (по крайней мере 4 м²), и высоту большей части потолка, равную по крайней мере двум метрам. К этой категории должны относиться стандартные спальни, столовые, гостиные, жилые мансарды, комнаты для слуг, кухни и другие отдельные помещения, предназначенные для жилья. Кухонные углы, коридоры, веранды, вестибюли и т.д., а также ванные комнаты и туалеты к числу комнат не относятся.

Плошадь пола жилища

Используются два понятия площади пола жилища:

- (a) Полезная площадь пола представляет собой площадь пола жилища, измеряемую от внутренней стороны наружных стен, исключая подвалы, нежилые мансарды и площади общего пользования в многоквартирных домах.
- (b) <u>Жилая площадь пола</u> представляет собой общую площадь комнат, охватываемых определением "комната", приведенным выше.

3дание

Зданием является любое независимое сооружение, включающее одну или более комнат или другие помещения, покрытое крышей, заключенное внутри внешних стен или перегородок, простирающихся от фундамента до крыши, и предназначенное для использования в целях проживания или сельскохозяйственных, индустриальных, коммерческий, культурных и тому подобных целях.

Жилые и нежилые здания

Здание рассматривается как жилое, когда большая часть его (т.е. более половины площади пола) используется для жилищных целей. Другие здания рассматриваются как нежилые.

Два типа жилых зданий различаются (таблица 4):

- (a) <u>Одно- и двухквартирные дома</u> Эта категория включает обособленные, полуобособленные дома, а также дома, построенные в одну линию, и дома, входящие в состав квартала, с одной или двумя кварталами, расположенными на одном или более этажах.
- (b) <u>Многоквартирные дома</u> В эту категорию входят все жилые здания, не включаемые в категорию одно- или двухквартирных домов, определенную выше.

Многоквартирные дома подразделяются на подгруппы в зависимости от <u>числа этажей.</u> С этой целью все перекрытия выше нулевой отметки (включая пол первого этажа) рассматриваются как этажи. Полы помещений, расположенных ниже нулевой отметки, и мансарды в расчет не принимаются.

Оборудование

- (a) <u>Водопровод</u> Жилища считаются оборудованными водопроводом, если трубы проложены внутри жилища. Может предусматриваться либо водопровод от центральной сети, либо от индивидуальной установки.
- (b) <u>Постоянная ванна или душ</u> Жилища считаются оборудованными постоянной ванной или душем, если внутри жилища установлен по крайней мере один из указанных типов оборудования.
- (c) Центральное отопление Жилища считаются оборудованными системой центрального отопления, если отопление осуществляется либо с помощью центральной отопительной станции или установки, предусмотренной внутри здания или жилища и предназначенной для целей отопления, независимо от источника энергии.

Городские и сельские районы

Установить на международном уровне стандартные определения городских и сельских районов было невозможно. Различие между городскими и сельскими районами (таблицы 1 и 4) указывается согласно принятой национальной классификации. Их определения меняются в зависимости от каждой данной страны.

Типы строительной деятельности

В жилищном строительстве различаются 4 типа строительной деятельности: новое строительство, реставрация, расширение и перестройка. Ниже даются определения этих понятий.

- (а) Новое строительство означает возведение совершенно нового сооружения, независимо от того, было ли застроено раньше место строительства или нет.
- (b) Реставрация означат ремонт, в результате которого полностью восстанавливается по крайней мере одна жилищная единица или другое сооружение и при котором используются основные части существующего сооружения.
 - (с) Под расширением подразумевается увеличение зданий, при котором увеличивается площадь зданий.
 - (d) Под перестройкой подразумеваются структурные изменения, производимые внутри здания.

Стадии строительных работ

Различаются следующие стадии строительных работ:

- (а) Разрешенные работы Строительные проекты, для выполнения которых было выдано разрешение.
- (b) <u>Начатые работы</u> Работы считаются начатыми в том случае, когда на строительной площадке производятся первые рабочие операции после стадии планирования и проектирования. Примеры: подготовка строительной площадки, доставка на площадку материалов и оборудования, начало земельных работ или закладки фундамента.
 - (с) В стадии строительства Начатые, но еще не законченные работы.
- (d) Законченное строительство Работы считаются законченными в том случае, когда здание или другое сооружение готово для заселения или использования.

Застройщик

Термин "застройщик" относится к физическим или юридическим лицам, на чей счет сооружаются жилища (независимо от того, являются ли они владельцами участков, на которых сооружаются жилые дома, или нет), а не к тем, кто их фактически строит.

Строительство "с помощью" относится к жилищному строительству, которому оказывается финансовая помощь, за исключением жилищного строительства, для которого предоставляется государственная финансовая помощь, не связанная с расходованием государственных фондов (например, налоговые льготы, страхование ипотечных займов).

Таблица 7

- (а) Занятость Охват данных в разных странах различен и сравнение их в международном плане не всегда возможно. Причины различия следующие: различное определение или классификации того, что считается "строительной промышленностью", методы собирания статистических данных, различное определение рабочей силы (т.е. общая занятая рабочая сила или занятые рабочие и служащие), различные секторы строительной промышленности. Если нет иных указаний, то все данные являются средними. Данные взяты из "Ежегодника статистики труда" Международной организации труда, Женева, и/или из официальных национальных источников.
- (b) <u>Безработица</u> Если нет иных указаний, статистические данные относятся ко всему числу безработных, т.е. к лицам, не имеющим работу и ищущим таковую. Обычно сюда не входят данные о потере рабочего времени вследствие болезни, несчастных случаев и трудовых конфликтов. Сравнение этих данных в международном плане ненадежно: данные по своей полноте и достоверности зависят от экономического охвата (например, определение строительной промышленности или профессий, подпадающих под это наименование), от источников данных, методов, применяемых при составлении данных, и принятого определения понятия "безработный". В основном статистические данные относятся к рабочим и служащим и являются средними годовыми. Данные взяты из "Ежегодника статистики труда" Международной организации труда, Женева, и/или из официальных национальных источников.

Таблица 8

В общем, данные являются частью общего индекса оптовых цен. В основном индексы оптовых цен, указанные под обозначением "Всего", относятся к выборочному списку строительных материалов, составленному с учетом валовой стоимости их внутреннего потребления или продажи. Индексы отдельных материалов, как правило, основаны на ценах без такого учета.

Таблица 9

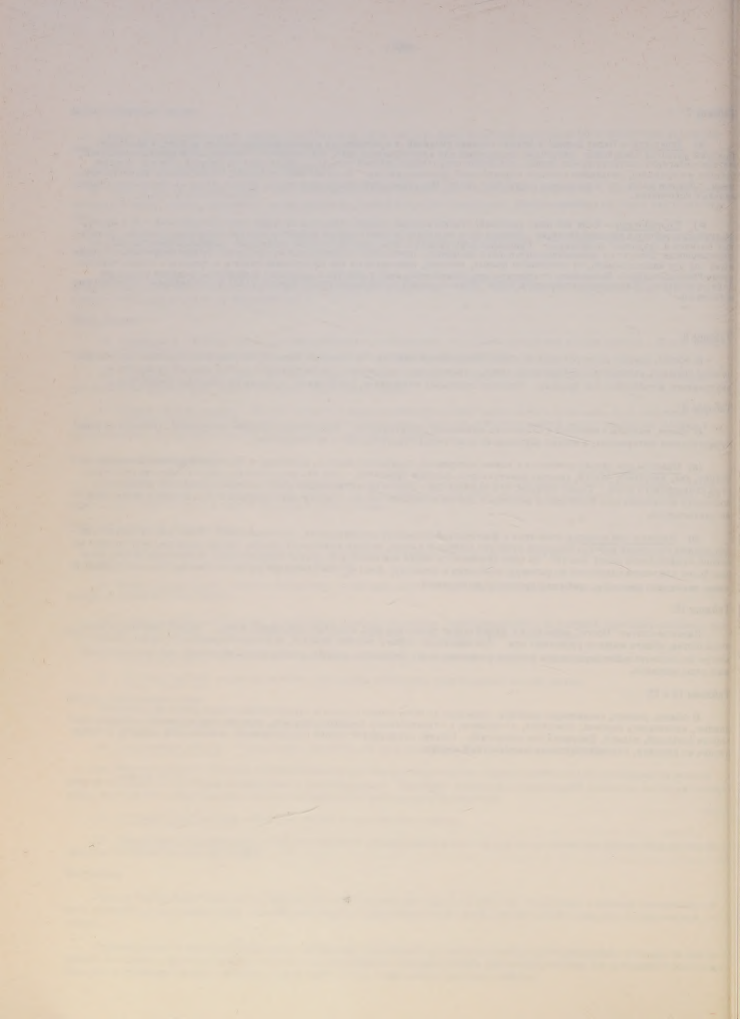
- В общем, индексы относятся к стоимости жилищного строительства. Индекс строительных материалов относится ко всем строительным материалам, а индекс зарплаты по всем типам строительства по контрактам.
- (а) Индексы цен затрат относятся к ценам материалов, заработной плате и, возможно, к некоторым другим элементам затрат, как, например, налоги, гонорар архитекторов, выплата процентов, все это вычислено на основе стоимости строительства стандартного дома. Таким образом, эти индексы дают только приблизительное представление об индексах цен выпуска, поскольку изменения цен, касающиеся некоторых других элементов затрат, и изменения в прибыли и производительности труда не учитываются.
- (b) Индексы цен выпуска относятся к фактической стоимости строительства, основанной на (i) ценах для различных единиц разных категорий работы, например кубатура каменной кладки, метраж кровельной работы, метраж окраски, вычисленных на основе стандартного дома; или (ii) на цене кубического метра или какой-либо другой единицы таких построенных домов, которые более или менее одинаковы по размеру, концепции и качеству; или (iii) на сочетании цен на материалы, стоимости рабочей силы, накладных расходов, прибыли и продукции на человека.

Таблица 10

Индексы статьи "Всего" относятся к общей сумме розничных цен, исключая квартирную плату; индекс квартплаты является частью общего индекса розничных цен. Для некоторых стран в течение периода, за который приводятся данные, имеют место последовательные пересмотры индекса розничных цен; оказалось поэтому необходимым объединить эти последовательные ряды индексов.

Таблицы 11 и 12

В общем, данные, касающиеся цемента, относятся ко всем используемым в строительстве гидравлическим цементам; данные, касающиеся кирпича, относятся, в основном, к строительному глиняному кирпичу, включая обыкновенный и облицовочный кирпич (цельный, полный, фасонный или дырчатый). Обычно исключается кирпич глазурованный, огнеупорный, клинкер, а также кирпич из цемента, глинистого сланца и силикатный кирпич.





كيفية الحصول على منشورات الامم المتحدة

يمكن الحصول على منشورات الامم المنحدة من المكتبات ودور التوزيع في جميع انحاء العالم · امتعلم عنها من المكتبة التي تتعامل معها أو اكتب الى : الامم المنحدة ،قسم البيع في نيويورك او في جنيف ·

如何购取联合国出版物

联合国出版物在全世界各地的书店和经售处均有发售。请向书店询问或写信到纽约或日内瓦的联合国销售组。

HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS

United Nations publications may be obtained from bookstores and distributors throughout the world. Consult your bookstore or write to: United Nations, Sales Section, New York or Geneva.

COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES

Les publications des Nations Unies sont en vente dans les librairies et les agences dépositaires du monde entier. Informez-vous auprès de votre libraire ou adressez-vous à : Nations Unies, Section des ventes, New York ou Genève.

КАК ПОЛУЧИТЬ ИЗДАНИЯ ОРГАНИ ЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИИ

Издания Организации Объединенных Наций можно купить в книжных магазинах и агентствах во всех районах мира. Наводите справки об изданиях в вашем книжном магазине или пишите по адресу: Организация Объединенных Наций, Секция по продаже изданий, Нью-Йорк или Женева.

COMO CONSEGUIR PUBLICACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS

Las publicaciones de las Naciones Unidas están en venta en librerías y casas distribuidoras en todas partes del mundo. Consulte a su librero o diríjase a: Naciones Unidas, Sección de Ventas, Nueva York o Ginebra.